



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 235]  
No. 235]नई दिल्ली, बुधवार, जून 1, 2005/ज्येष्ठ 11, 1927  
NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 1, 2005/JYAISTHA 11, 1927

पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जून, 2005

**सा.का.नि. 249(अ).—** केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों का प्रारूप भारत सरकार पोतपरिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग) की अधिसूचना सा.का.नि. 38(अ) तारीख 20 जनवरी, 2005 के द्वारा मोटरयान अधिनियम, 1988 (1988 का 59) की धारा 212 की उपधारा (1) द्वारा यथाअपेक्षित भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (i) तारीख 20 जनवरी, 2005 में प्रकाशित किया गया था जिसमें इसे प्रभावित हो सकने वाले सभी व्यक्तियों से उक्त अधिसूचना को धारण करने वाले सरकारी राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध कराए जाने की तिथि से 60 दिनों की अवधि समाप्त होने से पहले आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे ;

और उक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को 31 जनवरी, 2005 को उपलब्ध करा दी गई थी ;

और उक्त प्रारूप नियमों पर जनता से आक्षेप और सुझाव प्राप्त नहीं हुए ;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 110 की उपधारा (1) के खंड (ड) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

- (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम मोटर यान (चौथा संशोधन) नियम, 2005 है।  
(2) ये राजपत्र में के प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 137 की सारणी 2 और सारणी 3 के स्थान पर निम्नलिखित सारणियां रखी जाएंगी, अर्थात्

“ सारणी 2

सूचक मानदंड

(अ) विस्फोटक पदार्थ :

विस्फोटक से अभिप्रेत है कोई ठोस या द्रव या आतिशबाजी पदार्थ (या पदार्थों का घोल) या कोई वस्तु—

- (i) जो किसी ऐसे तापमान पर या किसी ऐसी गति पर गैस के उत्पादन की रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा स्वयं ही परिवेश को नुकसान कारित करने के लिए सक्षम हो ;

- (ii) जो ऊष्मा, प्रकाश, ध्वनि, गैस या धुआं या इनके संयोजन द्वारा गैर-अधिरूपी स्वयंघाती ऊष्माक्षेपक रासायनिक प्रतिक्रिया का प्रभाव उत्पन्न करने के लिए डिजाइन की गई हो।

**(आ) गैस :**

(1) गैस ऐसा पदार्थ है जो —

(i)  $50^{\circ}$  सेंटीग्रेड पर 300 केपीए से अधिक वाष्प दाब ; या

(ii) 101.3 केपीए के मानक दाब पर  $20^{\circ}$  सेंटीग्रेड पर पूर्णतया गैसीय है।

(2) गैस के पदार्थ परिवहन के दौरान गैस की प्राथमिक परिसंकट पर आधारित एक के तीन निम्नलिखित विभाजन नियत किए जाते हैं।

**(क) ज्वलनशील गैसें :**

ऐसी गैसों जो  $20^{\circ}$  सेंटीग्रेड और 101.3 केपीए के मानक ताप पर ;—

(i) प्रज्वाल्य हैं जब वायु के साथ आयतन के आधार पर 13 प्रतिशत या कम का कोई घोल; या

(ii) जिनकी कम ज्वलनशील सीमा का विचार किए बिना कम से कम 12 प्रतिशतता प्वाइंट की वायु के साथ ज्वलनशील रेंज हो। ज्वलनशीलता परीक्षणों द्वारा या अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन (आई एस ओ : 10156 : 1996) द्वारा या भारतीय मानक ब्यूरो (भा.मा. : 1446 : 1985) द्वारा अंगीकृत पद्धतियों के अनुसार परिकलन द्वारा अवधारित की जाएगी।

**(ख) अज्वलनशील, निराविषी गैसें :**

जो  $20^{\circ}$  सेंटीग्रेड पर 280 केपीए से अल्प दाब पर या प्रशीतित द्रवों के रूप में परिवहन की जाती हैं और जो,—

(i) ऐसी श्वासरोध गैसों हैं जो वायुमंडल में सामान्यतः आक्सीजन में तनु या प्रतिस्थापित हो जाती हैं ;

(ii) ऐसी आक्सीकारक गैसों हैं जो साधारणतया आक्सीजन देकर अन्य सामग्री के दहन के लिए वायु से अधिक दहन करित कर सकती हैं या योग दे सकती हैं ; या

(iii) अन्य विभाजनों के अधीन नहीं आती हैं :

**(ग) विषैली गैसें :**

ऐसी गैसों जो मनुष्यों के लिए इतनी विषैली या संक्षारक जानी जाती हैं जिससे कि स्वास्थ्य के लिए परिसंकट बन जाती हैं।

टिप्पण:- उपर्युक्त मानदंड पूरा करने के लिए गैसों उनकी संक्षारकता के कारण किसी गौण संक्षारक जोखिम से अविषालु के रूप में वर्गीकृत की जाती हैं।

**(इ) ज्वलनशील रसायन :**

(i) ज्वलनशील गैसें :- ऐसी गैसें जो  $20^{\circ}$  सेंटीग्रेड पर और  $101.3$  केपीए मानक ताप पर :

(क) प्रज्वाल्य हैं जब वायु के ~~सह~~ आयतन के आधार पर 13 प्रतिशत या कम का कोई मिश्रण, या

(ख) जिनकी कम ज्वलनशील सीमा का विचार किए बिना कम से कम 12 प्रतिशतता प्वाइंट की वायु के साथ ज्वलनशील रेंज हो ।

टिप्पण :- ज्वलनशीलता परीक्षणों द्वारा या अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन (आईएसओ: 10156:1996) द्वारा या भारतीय मानक ब्यूरो (भा.मा.:1446: 1985) द्वारा अंगीकृत पद्धतियों के अनुसार परिकलन द्वारा अवधारित की जाएंगी ।

(ii) अत्यंत ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायनिक जिनका फ्लैश प्वाइंट  $23^{\circ}$  सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है और जिसका क्वथनांक  $35^{\circ}$  सेंटीग्रेड से अधिक है ।

(iii) बहुत अधिक ज्वलनशील प्रभाव.- ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट  $23^{\circ}$  सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है और प्राथमिक क्वथनांक  $35^{\circ}$  सेंटीग्रेड से अधिक है ।

(iv) अधिक ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट  $60^{\circ}$  सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है किन्तु  $23^{\circ}$  सेंटीग्रेड से अधिक है ।

(v) ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट  $60^{\circ}$  सेंटीग्रेड से अधिक है किन्तु  $90^{\circ}$  सेंटीग्रेड से कम है ।

**(ई) प्रतिक्रियाशील पदार्थ :**

प्रतिक्रियाशील पदार्थ वे पदार्थ हैं जो किसी अन्य सामग्री के साथ रासायनिक प्रतिक्रिया प्रारंभ कर देते हैं और उनके स्वयं के अपघटन के माध्यम से गैसें उत्पन्न करते हैं । ऐसे पदार्थ अकार्बनिक क्षार (उदाहरण के लिए एनएओएच आयोडीन और वैसे ही) और अम्ल (उदाहरण के लिए एच<sub>2</sub>एसओ<sub>4</sub>, एचएनओ<sub>3</sub>, एचसीएल और वैसे ही) हैं ।

**(उ) आक्सीकारक पदार्थ :****(क) आक्सीकारक पदार्थ :-**

ऐसे पदार्थ जो जबकि अपने आप में आवश्यक रूप से ज्वलनशील नहीं हैं, साधारणतया ऑक्सीजन देकर अन्य सामग्री का दहन कर सकते हैं या योग दे सकते हैं । ऐसे पदार्थ किसी वस्तु में अंतरविष्ट हो सकते हैं ;

**(ख) कार्बनिक परऑक्साइड**

ऐसे कार्बनिक पदार्थ जिनमें युगली-0-0 संरचना होती है और जो हाइड्रोजन परऑक्साइड के व्युत्पन्न समझे जा सकते हैं । जहां हाइड्रोजन के एक या दोनों परमाणु कार्बनिक त्रिज्याओं द्वारा प्रतिस्थापित कर दिए

गए हैं, तापीय अस्थायी पदार्थ हैं जिनका ऊष्माक्षेपी स्व-त्वरक अपघटन हो सकता है। इसके अतिरिक्त उनमें निम्नलिखित गुणों में से एक और गुण हो सकता है :-

- (i) विस्फोटक अपघटन के लिए दायी होंगे ;
- (ii) शीघ्रता से जलना ;
- (iii) समाघात या घर्षण के लिए संवेदनशील होना ;
- (iv) अन्य पदार्थों के साथ खतरनाक रूप से प्रतिक्रिया ;
- (v) आंखों के लिए हानिकारक ।

(ऊ) विषैला :

विषैले रसायन -ऐसे रसायन जिनमें निम्नलिखित मात्रा में तीव्र विषालुता है और जिनके भौतिक और रासायनिक गुणों के कारण भयंकर दुर्घटनाएं हो सकती हैं ।

| क्र.सं. | विषालुता       | ओरल विषालुता<br>(मि.ग्रा./कि.ग्रा.) | चर्मीय विषालुता<br>(मि.ग्रा./कि.ग्रा.) | इन्हेलेशन विषालुता<br>(मि.ग्रा./ली.) |
|---------|----------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1       | अत्यधिक विषैला | >5                                  | <40                                    | <0.5                                 |
| 2       | अधिक विषैला    | >5-50                               | >40-200                                | <0.5-2.0                             |
| 3       | विषैला         | >50-200                             | >200-1000                              | >2-10                                |

1. एलडी 50 चूहों में ओरल
2. एलडी 50 चूहों या खरगोशों में क्यूटेनियस
3. एलडी 50 चूहों में इन्हेलेशन द्वारा (चार घंटे)

(ए) रेडियोएक्टिव :

रेडियोएक्टिव सामग्री से रेडियोएक्टिव न्यूक्लाइड कोई सामग्री अभिप्रेत है जहां परेषण में सक्रियता सांद्रण और संपूर्ण सक्रियता दोनों भारतीय परमाणु ऊर्जा द्वारा सामग्री के आधार पर निर्भर रहते हुए विनिर्दिष्ट मानों से अधिक हैं ।

(ऐ) संक्षारक :

संक्षारक पदार्थ ऐसे पदार्थ हैं जो रासायनिक क्रियाओं द्वारा जब जीवित ऊतक के साथ संपर्क में आते हैं उग्र क्षति करेंगे या क्षरण की दशा में परिवहन के अन्य माल या साधनों को तत्त्वतः नुकसान या नष्ट भी कर देंगे । उनसे अन्य दुर्घटनाएं भी हो सकती हैं ।



## सारणी 3

परिसंकटमय वस्तुओं की सूची

ई-विस्फोटक      एफ-ज्वलनशील      ओ-आक्सीकारक      आर-प्रतिक्रियाशील  
सी-संक्षारक      आर-रेडियोएक्टिव      टी-विषैला      जी-गैस

| क्र.सं. | नाम   | ई | एफ | ओ | आर | सी | आर<br>ए | टी | जी |
|---------|---|---|----|---|----|----|---------|----|----|
| 1.      | 1 हैक्सेन   | ई | एफ |   |    |    |         |    |    |
| 2.      | 1 मिथाइल पाइपरडीन   |   | एफ |   |    |    |         |    |    |
| 3.      | 1.1- डाइफ्लोरोइथीलीन (प्रशीतित गैस आर 1132ए)                    |   |    |   |    |    |         |    | जी |
| 4.      | 1,2-डाइक्लोरो -1, 1,2,2,-टेट्राफ्लूरोइथेन (प्रशीतित गैस आर 114) |   |    |   |    |    |         |    | जी |
| 5.      | 1,1,1,2-टेट्राफ्लूरोइथेन (प्रशीतक गैस आर 134ए)                  |   |    |   |    |    |         |    | जी |
| 6.      | 1,1,1-ट्राइफ्लूरोइथेन (प्रशीतक गैस आर 143ए)                     |   |    |   |    |    |         |    | जी |
| 7.      | 1,1,-ट्राइफ्लूरोइथेन  |   |    |   |    |    |         | टी |    |
| 8.      | 1,1-डाइक्लोरो-1-नाइट्रोइथेन                                     |   |    |   |    |    |         | टी |    |
| 9.      | 1,1-डाइक्लोरोइथेन   |   | एफ |   |    |    |         |    |    |
| 10.     | 1,1-डाइक्लोरोइथेन   |   |    |   |    |    |         |    | जी |
| 11.     | 1,1-डाइमेथोक्सीइथेन   |   | एफ |   |    |    |         |    |    |
| 12.     | 1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोबेंजलडिहाइड                                |   | एफ |   |    |    |         |    |    |
| 13.     | 1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोपिडाइन                                     |   | एफ |   |    |    |         |    |    |
| 14.     | 1,2-ब्यूटीलेन ऑक्साइड, स्टेबलाइज्ड                              |   | एफ |   |    |    |         |    |    |
| 15.     | 1,2-डाइ-(डाइमिथाइलेमिनो) इथेन                                   |   | एफ |   |    |    |         |    |    |

|     |  |  |    |  |  |    |  |    |    |
|-----|--|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 16. | 1,2-डाब्रोमोब्यूटेन 3-वन                             |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 17. | 1,2-डाइक्लोरोइथिलेन                                  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 18. | 1,2-डाइक्लोरोप्रोपेन                                 |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 19. | 1,2-डाइमेथोक्सीइथेन                                  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 20. | 1,2-इपोक्सी-3इथोक्सीप्रोपेन                          |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 21. | 1,2-प्रोपीलेनडाइमाइन                                 |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 22. | 1,3,5-ट्राइमिथाइलबेंजीन                              |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 23. | 1,3 डाइक्लोरोएसीटोन                                  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 24. | 1,3 डाइक्लोरोप्रोपेनोल-2                             |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 25. | 1,3-डाइमिथाइलब्यूटिलेमाइन                            |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 26. | 1,4-ब्यूटिनेडियोल                                    |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 27. | 1,5,9-साइक्लोडोडेकट्रिन                              |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 28. | 1-ब्रोमो-3 क्लोरोप्रोपेन                             |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 29. | 1-ब्रोमो-3 मिथाइलब्यूटेन                             |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 30. | 1-क्लोरो-1,1-डाइफ्लोरोइथेन (प्रशीतक गैस आर 142बी)    |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 31. | 1-क्लोरो-2,2,2-ट्राइफ्लोरोइथेन (प्रशीतक गैस आर 133ए) |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 32. | 1-इथाइलपिपरडाइन                                      |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 33. | 1-मेथोक्सी-2-प्रोपेनोल                               |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 34. | 1-पेंटोल   |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 35. | 2-(2-एमीनोएथीक्सी)इथेनोल                             |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 36. | 2,2-डाइमिथाइलप्रोपेन                                 |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 37. | 2,4-टोलीलेनडाइमाइन                                   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 38. | 2,2-डाइक्लारोडाइइथाइलइथर                             |  |    |  |  |    |  | टी |    |

|     |                                     |    |  |  |    |  |    |  |
|-----|-------------------------------------|----|--|--|----|--|----|--|
| 39. | 2,3 डाइहाइड्रोपिरेन                 | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 40. | 2,3डाइमिथाइलब्यूटेन                 | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 41. | 2-एमिनो-4, 6-डाइनाइट्रोफिनाइल वेटेड | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 42. | 2-एमिनो-4-क्लारोफिनोल               |    |  |  |    |  | टी |  |
| 43. | 2-एमिनो-5-डाइएथिलेमिनोपेटेन         |    |  |  |    |  | टी |  |
| 44. | 2-ब्रोमो-2-नाइट्रोप्रोपेन-1,3-डायोल | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 45. | 2-ब्रोमोइथाइल एथिल इथर              | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 46. | 2-ब्रामोपेटेन                       | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 47. | 2-क्लोरोइथेनेल                      |    |  |  |    |  | टी |  |
| 48. | 2-क्लोरोप्रोपेन                     | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 49. | 2-क्लोरोप्रोपेन                     | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 50. | 2-क्लोरोप्रोपिओनिक एसिड, ठोस        |    |  |  |    |  | टी |  |
| 51. | 2-क्लोरोप्रोपिओनिक एसिड, घोल        |    |  |  | सी |  |    |  |
| 52. | 2-क्लोरोपिराडाइन                    |    |  |  |    |  | टी |  |
| 53. | 2-डाइएथिलेमिनोइथेनॉल                |    |  |  | सी |  |    |  |
| 54. | 2-डाइमिथाइलेमिनोएसिटोनिट्राइल       | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 55. | 2-डाइमिथाइलएमिनोएथेनॉल              |    |  |  | सी |  |    |  |
| 56. | 2-डाइमिथाइलेमिनोइथाइल एक्रिलेट      |    |  |  |    |  | टी |  |
| 57. | 2-डाइमिथाइलेमिनोइथाइल मैथैक्रिलेट   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 58. | 2-एथिलेनिलाइन                       |    |  |  |    |  | टी |  |
| 59. | 2-एथिलब्यूटनोल                      | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 60. | 2-इथाइलब्यूट्रियलडिहाइड             | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 61. | 2-इथाइलहेक्सिल क्लोरोफोरमेट         |    |  |  |    |  | टी |  |
| 62. | 2-इथाइलहेक्सिलेमाइन                 | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 63. | 2-आयोडब्यूटेन                       | एफ |  |  |    |  |    |  |

|     |   |    |  |  |    |  |    |  |
|-----|---|----|--|--|----|--|----|--|
| 64. | 2-मिथाइल - 1-ब्यूटेन  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 65. | 2-मिथाइल-2 ब्यूटेन  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 66. | 2-मिथाइल-2-हेप्टेनेथियस                                     |    |  |  |    |  | टी |  |
| 67. | 2-मिथाइल-5इथाइलपिराडाइन                                     |    |  |  |    |  | टी |  |
| 68. | 2-मिथाइलफ्यूरेन   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 69. | 2-मिथाइलपेंटेन-2-ओएल  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 70. | 2-ट्राइफ्लोरोमिथाइलेनीलाइन                                  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 71. | 3,3-डाइथोक्सीप्रोपेन  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 72. | 3,3-इमिनोडाइप्रोपिलेमाइन                                    |    |  |  | सी |  |    |  |
| 73. | 3-ब्रोमोप्रोपेन   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 74. | 3-क्लोरो-4-मिथाइलफिनाइल आइसोसाइनेट                          |    |  |  |    |  | टी |  |
| 75. | 3-क्लोरोप्रोपेनोल-1   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 76. | 3-मिथाइल-1-ब्यूटेन  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 77. | 3-मिथाइलब्यूटेन-2-वन  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 78. | 3-नाइट्रो-4-क्लोरोबेंजोड्राइफ्लोराइड                        |    |  |  | सी |  |    |  |
| 79. | 3-ट्राइफ्लोरोमिथाइलेनीलाइन                                  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 80. | 4-मेथोक्सी-4-मिथाइलपेंटेन-2-वन                              | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 81. | 4,4-डाइमिनोडाइफिनाइलमिथेन                                   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 82. | 4-क्लोरो -0-टोलोडाइन हाइड्रोक्लोराइड                        |    |  |  |    |  | टी |  |
| 83. | 4-मिथाइलमोर्फोलाइन (एन मिथाइलमोर्फोलाइन)                    | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 84. | 4-थियापेंटेनल   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 85. | 5-मिथाइलएक्सेन-2वन  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 86. | 5-नाइट्रोबेंजोट्राइआजोल                                     | ई  |  |  |    |  |    |  |
| 87. | 5-टर्ट-ब्युटिल-2,4,6-ट्रेनिट्रो-एम एक्सिलेन (मस्क एक्सिलेन) | एफ |  |  |    |  |    |  |

|      |   |    |  |  |  |    |  |    |    |
|------|---|----|--|--|--|----|--|----|----|
| 88.  | 9-फोसफेबिसिक्लोनोनेस (साइक्लोक्टेडाइन)      | एफ |  |  |  |    |  |    |    |
| 89.  | एसिटेलडिहाइड                                | एफ |  |  |  |    |  | टी |    |
| 90.  | एसिटेलडिहाइड एमोनिया                        |    |  |  |  |    |  | टी |    |
| 91.  | एसिटिक एसिड                                 |    |  |  |  | सी |  |    |    |
| 92.  | एसिटिक एसिड घोल                             |    |  |  |  | सी |  |    |    |
| 93.  | एसिटिक एसिड, ग्लेसियल या एसिटिक एसिड घोल    |    |  |  |  | सी |  |    |    |
| 94.  | एसिटिक साइनोथड्रिन                          |    |  |  |  | सी |  |    |    |
| 95.  | एसिटिक सियानोथाइडीन                         |    |  |  |  |    |  | टी |    |
| 96.  | एसीटोन                                      | एफ |  |  |  |    |  |    |    |
| 97.  | एसीटोन सियानोथाइडीन                         |    |  |  |  |    |  | टी |    |
| 98.  | एसीटोन सियानोथड्रिन (2-सियानोप्रोपेन-2-ओएल) |    |  |  |  |    |  | टी |    |
| 99.  | एसीटोन तेल                                  | एफ |  |  |  |    |  |    |    |
| 100. | एसीटोन थियासेमीकारबेजाइड                    |    |  |  |  |    |  | टी |    |
| 101. | एसीटोनीट्रिल                                | एफ |  |  |  |    |  | टी |    |
| 102. | एसीटिल ब्रोमाइड                             |    |  |  |  | सी |  |    |    |
| 103. | एसीटिल क्लोराइड                             | एफ |  |  |  | सी |  | टी |    |
| 104. | एसीटिल आयोडाइड                              |    |  |  |  | सी |  |    |    |
| 105. | एसीटिल मिथाइल कारबिनोल                      | एफ |  |  |  |    |  |    |    |
| 106. | एसीटिलीन                                    |    |  |  |  |    |  | टी | जी |
| 107. | एसीटिलीन (ईथेन)                             | एफ |  |  |  |    |  |    |    |
| 108. | एसीटिलीन टेट्रा क्लोराइड                    |    |  |  |  |    |  | टी |    |
| 109. | एक्रीडाइन                                   |    |  |  |  |    |  | टी |    |
| 110. | एक्रोलीन (2-प्रोपेनेल)                      | एफ |  |  |  |    |  | टी |    |
| 111. | एक्रोलीन डिमर, स्टेबलाइज्ड                  | एफ |  |  |  |    |  |    |    |

|      |   |  |    |  |  |    |  |    |    |
|------|---|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 112. | एक्रीलेमाइड   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 113. | एक्रीलिक अम्ल, स्टेबलाइज्ड                                      |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 114. | एक्रीलोनीट्राइल   |  | एफ |  |  |    |  | टी |    |
| 115. | एडीपोनिट्रिल  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 116. | एरोसोल्स  |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 117. | एयरक्राफ्ट हाइड्रेलिक पावर युनिट फ्यूल टैंक                     |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 118. | एल्कोहोलेट्स घोल, एन.ओ.एस.                                      |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 119. | एल्कोहोलिक सुपेय  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 120. | एल्कोहल्स, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस                            |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 121. | एल्कोहल्स, एन.ओ.एस  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 122. | अल्डिहाइड्स, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस                          |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 123. | अल्डिहाइड्स, एन.ओ.एस  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 124. | अल्डिकार्ब  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 125. | अल्डोल  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 126. | अल्कली मेटल अलाय, द्रव, एन.ओ.एस                                 |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 127. | अल्कली मेटल अमलगम   |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 128. | अल्कली मेटल एमिडेस  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 129. | अल्कली मेटल डिसपर्सन या अल्कलिन अर्थ मेटल डिसपर्सन              |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 130. | अल्कलिन अर्थ मेटल अल्कोहोलेट्स, एन.ओ.एस                         |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 131. | अल्कलिन अर्थ मेटल अमलगम   |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 132. | अल्कलिन मेटल अल्कोहोलेट्स सेल्फ हीटिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस       |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 133. | एल्कोलॉयड्स द्रव, एन.ओ.एस या अल्कोलॉयड्स साल्ट्स, द्रव, एन.ओ.एस |  |    |  |  |    |  | टी |    |

|      |   |  |    |  |  |    |  |    |  |
|------|---|--|----|--|--|----|--|----|--|
| 134. | एल्किलपेथेलेट                                       |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 135. | एल्किलफेनोल्स, द्रव, एन.ओ.एस                        |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 136. | एल्किलफेनोल्स, ठोस एन.ओ.एस                          |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 137. | अल्किलसलफ्यूरिक अम्ल                                |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 138. | अल्किलसल्फोनिक अम्ल, द्रव अर्कसल्फोनिक अम्ल द्रव    |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 139. | एल्कीसल्फोनिक अम्ल, द्रव या एरिलसल्फोनिक अम्ल, द्रव |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 140. | एल्कीसल्फोनिक अम्ल, ठोस या एरिसल्फोनिक अम्ल, ठोस    |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 141. | अल्थिल अल्कोहल                                      |  | एफ |  |  |    |  | टी |  |
| 142. | अल्थिल अल्कोहल (2-प्रोपेन-1-ऑएल)                    |  | एफ |  |  |    |  | टी |  |
| 143. | अल्थिल एमाइन  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 144. | अल्थिल ब्रोमाइड                                     |  | एफ |  |  |    |  | टी |  |
| 145. | अल्थिल क्लोराइड                                     |  | एफ |  |  |    |  | टी |  |
| 146. | अल्थिल क्लोरोफोरमेट                                 |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 147. | अल्थिल गिल्सिडियल ईथर                               |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 148. | अल्थिल आयोडाइड                                      |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 149. | अल्थिलमाइन  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 150. | अल्थिलट्राइक्लोरोसिलेन, स्टेबिलाइज्ड                |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 151. | अल्फा नेपथियल थिओरिया                               |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 152. | अल्फा-मिथाइलबेंजियल अल्कोहल                         |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 153. | अल्फा-मिथाइलवैलेरलडिहाइड                            |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 154. | अल्फा-नेफथिलेमाइन                                   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 155. | अल्फा-पिनेन   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |

|      |   |  |    |   |  |    |  |    |  |
|------|---|--|----|---|--|----|--|----|--|
| 156. | एल्युमिनियम (चूर्ण)   |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 157. | एल्युमिनियम अल्किल हेल्डाइस, द्रव/ठोस   |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 158. | एल्युमिनियम अल्किल हाइड्राइड्स  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 159. | एल्युमिनियम अल्किल्स  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 160. | एल्युमिनियम एजाइड   |  | एफ |   |  |    |  | टी |  |
| 161. | एल्युमिनियम बोरोहाइड्राइड   |  | एफ |   |  |    |  | टी |  |
| 162. | एल्युमिनियम ब्रोमाइड घोल  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 163. | एल्युमिनियम ब्रोमाइड अनहाइड्रोस   |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 164. | एल्युमिनियम कार्बाइड  |  | एफ |   |  |    |  | टी |  |
| 165. | एल्युमिनियम क्लोराइड  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 166. | एल्युमिनियम क्लोराइड घोल  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 167. | एल्युमिनियम क्लोराइड अनहाइड्रोस   |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 168. | एल्युमिनियम फ्लोराइड  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 169. | एल्युमिनियम हाइड्राइड   |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 170. | एल्युमिनियम नाइट्रेट  |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 171. | एल्युमिनियम फोस्फाइड  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 172. | एल्युमिनियम फोस्फाइड पेस्टीसाइड   |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 173. | एल्युमिनियम रिसाइनेट  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 174. | एल्युमिनियम स्मेल्टिंग उपउत्पाद या<br>एल्युमिनियम रिमेल्टिंग उपउत्पाद                       |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 175. | एमाइन्स, ज्वलनशील, संक्षारक, ज्वलनशील<br>एन.ओ.एस, पोलीएस द्रव संक्षारक, ज्वलनशील<br>एन.ओ.एस |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 176. | एमाइन्स, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस या<br>पोलीएस, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस              |  | एफ |   |  |    |  |    |  |



|      |  |  |  |  |   |    |  |    |    |
|------|--|--|--|--|---|----|--|----|----|
| 177. | एमाइन्स, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस या पोलीएस,<br>ज्वलनशील, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस |  |  |  |   | सी |  |    |    |
| 178. | एमाइन्स, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस या<br>पोलीएमाइन्स, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस        |  |  |  |   | सी |  |    |    |
| 179. | एमीनो डाइफिनाइल  |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 180. | एमीनो पिरिडाइन   |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 181. | एमीनो डाइफिनाइल, -4  |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 182. | एमीनो डाइफिनाइल -2   |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 183. | एमीनो डाइफिनाइल (ओ-, एम-, पी-)   |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 184. | एमीनो पिरडीन्स   |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 185. | एमीनोप्टेरिन   |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 186. | एमीटोन   |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 187. | एमीटोन डाइअलेट   |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 188. | अमोनिया  |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 189. | अमोनिया घोल  |  |  |  |   |    |  | टी | जी |
| 190. | अमोनियम अर्सनेट  |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 191. | अमोनियम क्लोरो प्लेटिनेट   |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 192. | अमोनियम डाइक्रोमेट   |  |  |  | ओ |    |  |    |    |
| 193. | अमोनियम डाइनिट्रो-ओ-क्रिसोलेट  |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 194. | अमोनियम फ्लोराइड   |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 195. | अमोनियम फ्लोरोसिलिकेट  |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 196. | अमोनियम हाइड्रोजेडिफ्लोराइड घोल  |  |  |  |   | सी |  |    |    |
| 197. | अमोनियम हाइड्रोजेडिफ्लोराइड, ठोस   |  |  |  |   | सी |  |    |    |
| 198. | अमोनियम मेटावेनाडेट  |  |  |  |   |    |  | टी |    |
| 199. | अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाइजर  |  |  |  | ओ |    |  |    |    |

|      |  |   |    |   |    |    |         |    |  |
|------|--|---|----|---|----|----|---------|----|--|
| 200. | अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाइजर एन.ओ.एस.         |   |    | ओ |    |    |         |    |  |
| 201. | अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाइजर्स                |   |    | ओ |    |    |         |    |  |
| 202. | अमोनियम नाइट्रेट, द्रव                       |   |    | ओ |    |    |         |    |  |
| 203. | अमोनियम नाइट्रेट्स                           |   |    | ओ | आर |    |         |    |  |
| 204. | अमोनियम नाइट्रेट्स इन फर्टिलाइजर्स           |   |    | ओ | आर |    |         |    |  |
| 205. | अमोनियम परक्लोरोट                            |   |    | ओ |    |    |         |    |  |
| 206. | अमोनियम परसल्फेट                             |   |    | ओ |    |    |         |    |  |
| 207. | अमोनियम पाइक्रेट                             | ई |    |   |    |    | आर<br>ए |    |  |
| 208. | अमोनियम पाइक्रेट गीला                        |   | एफ |   |    |    |         |    |  |
| 209. | अमोनियम पोलीसल्फाइड घोल                      |   |    |   |    | सी |         |    |  |
| 210. | अमोनियम पोलीवेनाडेट                          |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 211. | अमोनियम घोल                                  |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 212. | अमोनियम सल्फाइड घोल                          |   |    |   |    | सी |         |    |  |
| 213. | अम्युनिशन टियर-प्रोड्यूसिंग, नोन-एक्सप्लोसिव |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 214. | अम्युनिशन, विषैला, नोन-एक्सप्लोसिव           |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 215. | अमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट                     |   |    |   |    | सी |         |    |  |
| 216. | एमिल एसिटेट्स                                |   | एफ |   |    |    |         | टी |  |
| 217. | एमिल अम्ल फासफेट                             |   |    |   |    | सी |         |    |  |
| 218. | एमिल ब्यूट्रेट्स                             |   | एफ |   |    |    |         |    |  |
| 219. | एमिल फार्मेट्स                               |   | एफ |   |    |    |         |    |  |
| 220. | एमिल नाइट्रेट                                |   | एफ |   |    |    |         |    |  |
| 221. | एमिलेमाइन                                    |   | एफ |   |    |    |         |    |  |
| 222. | एमिल ट्राइक्लोरोसिलेन                        |   |    |   |    | सी |         |    |  |
| 223. | एनाबेसाइन                                    |   |    |   |    |    |         | टी |  |

|      |   |   |    |   |  |    |  |    |    |
|------|---|---|----|---|--|----|--|----|----|
| 224. | एनिलाइन   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 225. | एनिलाइन 2,4,6- ट्राइमिथाइल                        |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 226. | एनिलाइन हाइड्रोक्लोराइड                           |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 227. | एनिसिडाइन-पी                                      |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 228. | एनिसिडान्स  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 229. | एनीसोल  |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 230. | एनीसोल क्लोराइड                                   |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 231. | एंथाक्वूनोन                                       |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 232. | एंथाक्वूनोन                                       |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 233. | एनीटोनी और कम्पाउंड्स                             |   |    |   |  | सी |  | टी |    |
| 234. | एनीटोनी हाइड्राइड (स्टीबाइन)                      |   | एफ |   |  |    |  | टी |    |
| 235. | एरीजनोस ट्राइक्लोराइड                             |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 236. | आर्गन, प्रशतित द्रव                               |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 237. | आर्सेनिक और किसी रूप में सभी आर्सेनिक कम्पाउंड्स  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 238. | आर्सेनिक हाइड्राइड (आर्सेन)                       |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 239. | आर्सेनिक पेंटोक्साइड, आर्सेनिक ( v ) अम्ल और लवण  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 240. | आर्सेनिक ट्राइआक्साइड, अर्सेनिक (III) अम्ल और लवण |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 241. | एस्बस्ट्स   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 242. | एविएशन रेगुलेटिड द्रव, एन.ओ.एस/ ठोस एन.ओ.एस       | ई | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 243. | एजिनफोस इथाइल                                     |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 244. | एजिनफोस मिथाइल                                    |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 245. | एजोइडिक आरबोनेमाइड                                |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 246. | बेरियम एजाइड                                      | ई |    |   |  |    |  |    |    |
| 247. | बेरियम ब्रोमेट                                    |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 248. | बेरियम क्लोराइड                                   |   |    | ओ |  |    |  |    |    |

|      |  |  |    |   |  |    |  |    |  |
|------|--|--|----|---|--|----|--|----|--|
| 249. | बेरियम सायनाइड                                     |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 250. | बेरियम हाइपोक्लोराइड                               |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 251. | बेरियम नाइट्रेट                                    |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 252. | बेरियम नाइट्राइड                                   |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 253. | बेरियम आक्साइड                                     |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 254. | बेरियम पर क्लोराइड                                 |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 255. | बेरियम परमेगनेट                                    |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 256. | बेरियम परऑक्साइड                                   |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 257. | बैटरिज फ्लूड अलकलि                                 |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 258. | बैटरिज वेट, अम्ल से भरी हुई                        |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 259. | बैटरिज वेट, अलकलि से भरी हुई                       |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 260. | बैटरिज वेट, नॉन-स्पीलेबल                           |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 261. | बैटरिज, कंटेनिंग सोडियम, या सेल्स, कंटेनिंग सोडियम |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 262. | बैटरिज शुष्क, कंटेनिंग पोटेशियम हाइड्राक्साइड ठोस  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 263. | बैऑक्सियल परऑक्साइड                                |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 264. | बैजल क्लोराइड                                      |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 265. | बैजलडिहाइड   |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 266. | बैजेनेमाइन, 3-ट्राइफ्लोरोमिथाइल                    |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 267. | बैजीन  |  | एफ |   |  |    |  | टी |  |
| 268. | बैजीन अर्सेनिक अम्ल                                |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 269. | बैजीन क्लोराइड                                     |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 270. | बैजीन सल्फोनिल क्लोराइड                            |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 271. | बैजीन, 16 (क्लोरोमिथाइल)-4 नाइट्रो                 |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 272. | बैजीन, 1-(क्लोरोमिथाइल)-4 नाइट्रो                  |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 273. | बैजीनसल्फोनिल क्लोराइड                             |  | एफ |   |  | सी |  |    |  |

|      |  |   |    |   |  |    |  |    |  |
|------|--|---|----|---|--|----|--|----|--|
| 274. | बैंजीडाइन  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 275. | बैंजीडाइन साल्ट्स  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 276. | बैंजीमाइडेजोल, 4, 5-डाइक्लोरो-2<br>(डाइक्लोरोमिथाइल)                                 |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 277. | बैंजीनाइट्राइल   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 278. | बैंजोक्यूनोन   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 279. | बैंजोक्यूनोन-पी  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 280. | बैंजोट्राइक्लोराइड   |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 281. | बैंजोइल क्लोराइड   |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 282. | बैंजोइल परऑक्साइड  | ई |    |   |  |    |  | टी |  |
| 283. | बैंजोइल ब्रोमाइड   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 284. | बैंजोइल क्लोराइड   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 285. | बैंजोइल क्लोरोफोरमेट   |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 286. | बैंजील साइनाइड   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 287. | बैंजील आयोडाइड   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 288. | बैंजीडिमिथाइलेमाइन   |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 289. | बैंजीलाइडेन क्लोराइड   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 290. | बेरिलियम (चूर्ण)   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 291. | बेरिलियम (चूर्ण, कम्पाउंड्स)   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 292. | बेरिलियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 293. | बेरिलियम नाइट्रेट  |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 294. | बेरिलियम चूर्ण   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 295. | बिबरिडिलियम पेस्टीसाइड ठोस, विषैला   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 296. | बिबरिडिलियम पेस्टीसाइड द्रव, विषैला  |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 297. | बाइसिकलो (2,2,1) हेप्टेन-कारबोनाइट्राइल  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 298. | बाइसिकलो (2.2.1) हेप्टा-2-5 डाइऐन,<br>स्टेब्लाइज्ड (2,5-नोरबोर्नाडाइन, स्टेब्लाइज्ड) |   | एफ |   |  |    |  |    |  |

|      |  |   |    |   |    |    |         |    |  |
|------|--|---|----|---|----|----|---------|----|--|
| 299. | बाईफिलाइल  |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 300. | बाइपिरिडिलियम पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला           |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 301. | बाइपिरिडिलियम पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 302. | बाइस (2,4,6-ट्राइमाइट्रोफिनाइलेमाइन)             |   |    |   |    | सी |         |    |  |
| 303. | बाइस (2,4,6-ट्राइनाइट्रोफिनाइल) एमाइन            | ई |    |   |    |    |         | टी |  |
| 304. | बाइस (2-क्लोरोमिथाइल)सल्फाइड                     |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 305. | बाइस (2-क्लोरोमिथाइल)कीटोन                       |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 306. | बाइस (क्लोरोमिथाइल)ईथर                           |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 307. | बाइस (क्लोरोमिथाइल)कीटोन                         |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 308. | बाइस (टरबुटीपेरोक्सी)ब्यूटेन                     |   | एफ |   |    |    |         | टी |  |
| 309. | बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन      |   |    |   |    | सी |         | टी |  |
| 310. | बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी ब्यूटेन, 2,2)        |   |    |   |    | सी |         | टी |  |
| 311. | बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन-1,1  |   |    |   |    | सी |         | टी |  |
| 312. | बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन-1,1  |   |    |   | आर |    |         |    |  |
| 313. | बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी ब्यूटेन, 2,2)        |   |    |   | आर |    |         |    |  |
| 314. | बाइस, 1,2 ट्राइब्रोमोफिनोक्सी-ईथेन               |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 315. | बाइस्मथ और कम्पाउंड्स                            |   |    |   |    |    | आर<br>ए | टी |  |
| 316. | बाइसफिनोल  |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 317. | बाइसल्फेट्स, एकवीयस घोल                          |   |    |   |    | सी |         |    |  |
| 318. | बाइसल्फाइड्स एकवीयस घोल एन.ओ.एस.                 |   |    |   |    | सी |         |    |  |
| 319. | बाइटोस्केनेट                                     |   |    | ओ |    |    |         |    |  |
| 320. | नीला एस्बेस्टस या भूरा एस्बेस्टस                 |   |    |   |    |    |         | टी |  |
| 321. | बम, धुआ, अविस्फोटक                               |   |    |   |    | सी |         |    |  |
| 322. | बोरोन और कम्पाउंड्स                              |   |    |   |    |    |         | टी |  |

|      |  |  |    |   |  |    |  |    |  |
|------|--|--|----|---|--|----|--|----|--|
| 323. | बोरोन घूर्ण                                      |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 324. | बोरोन ट्राइबायोमाइड                              |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 325. | बोरोन ट्राइक्लोराइड                              |  |    |   |  |    |  | जी |  |
| 326. | बोरोन ट्राइफ्लोराइड                              |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 327. | बोरोन ट्राइफ्लोराइड एसिटिक अम्ल कॉम्प्लेक्स      |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 328. | बोरोन ट्राइफ्लोराइड कोम्प. मिथाइल के साथ-ईथर 1:1 |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 329. | बोरोन ट्राइफ्लोराइड डाइइथाइल ईथरेट               |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 330. | बोरोन ट्राइफ्लोराइडक डाइहाइड्रेट                 |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 331. | बोरोन ट्राइफ्लोराइड डाइमिथाइल ईथरेट              |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 332. | बोरोन ट्राइफ्लोराइड प्रोपिओनिक अम्ल कॉम्प्लेक्स  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 333. | बोरोन ट्राइफ्लोराइड संपीड़ित                     |  |    |   |  |    |  | जी |  |
| 334. | बोरोन ट्राइक्लोराइड                              |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 335. | ब्रोमेट्स, अकार्बनिक, एक्वीयस घोल, एन.ओ.एस.      |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 336. | ब्रोमेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.                   |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 337. | ब्रोमाइन   |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 338. | ब्रोमाइन क्लोराइड                                |  |    |   |  |    |  | जी |  |
| 339. | ब्रोमाइन या ब्रोमाइन घोल                         |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 340. | ब्रोमाइन पेंटाफ्लोराइड                           |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 341. | ब्रोमाइन ट्राइफ्लोराइड                           |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 342. | ब्रोमो क्लोरो मिथेन                              |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 343. | ब्रोमोएसिटिक अम्ल                                |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 344. | ब्रोमो एसिटिल ब्रोमाइड                           |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 345. | ब्रोमो बैजीन                                     |  | एफ |   |  | सी |  |    |  |
| 346. | ब्रोमोबैजील सायनाइड, द्रव/ठोस                    |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 347. | ब्रोमोक्लोरोमिथेन                                |  |    |   |  |    |  | टी |  |

|      |   |  |    |   |    |    |    |    |
|------|---|--|----|---|----|----|----|----|
| 348. | ब्रोमोफॉर्म                                 |  |    |   |    |    | टी |    |
| 349. | ब्रोमोमिथाइलप्रोपेन्स                       |  | एफ |   |    |    |    |    |
| 350. | ब्रोमोप्रोपेन्स                             |  | एफ |   |    |    |    |    |
| 351. | ब्रोमोड्राइफ्लोरोएथीलीन                     |  |    |   |    |    |    | जी |
| 352. | ब्रोमोड्राइफ्लोरोमिथेन                      |  |    |   |    |    |    | जी |
| 353. | बूटाडाइन                                    |  |    |   |    |    | टी |    |
| 354. | बूटाडाइन-1,3                                |  |    |   | आर |    | टी |    |
| 355. | बूटाडाइन्स, स्टेब्लाइज्ड                    |  |    |   |    |    |    | जी |
| 356. | ब्यूटेन                                     |  |    |   |    |    |    | जी |
| 357. | ब्यूटेनिडाइन                                |  | एफ |   |    |    |    |    |
| 358. | ब्यूटेनोन-2                                 |  |    |   | आर |    | टी |    |
| 359. | ब्यूटोक्सी इथेनोल                           |  |    |   |    |    | टी |    |
| 360. | ब्यूटिल अम्ल फास्फेट                        |  |    |   |    | सी |    |    |
| 361. | ब्यूटिल एक्रिलेट्स, स्टेब्लाइज्ड            |  | एफ |   |    |    |    |    |
| 362. | ब्यूटिल एल्कोहल                             |  | एफ |   | आर |    |    |    |
| 363. | ब्यूटिल ग्लेडियल ईथर                        |  |    |   |    |    | टी |    |
| 364. | ब्यूटिल मरकेप्टन                            |  | एफ |   |    |    |    |    |
| 365. | ब्यूटिल मिथाइल ईथर                          |  | एफ |   |    |    |    |    |
| 366. | ब्यूटिल नाइट्राइट्स                         |  | एफ |   |    |    |    |    |
| 367. | ब्यूटिल पेरोक्सी आइसोप्रोपिल कारबोनेट, टर्ट |  |    |   | आर |    |    |    |
| 368. | ब्यूटिल पेरोक्सीएसीटेट, टर्ट                |  |    |   | आर |    |    |    |
| 369. | ब्यूटिल पेरोक्सीआइसोब्यूटिरेट, टर्ट         |  |    |   | आर |    |    |    |
| 370. | ब्यूटिल पेरोक्सीमेलेट, टर्ट                 |  |    |   | आर |    |    |    |
| 371. | ब्यूटिल पेरोक्सीमेलेट, टर्ट                 |  |    | ओ |    |    |    |    |
| 372. | ब्यूटिल पेरोक्सीपिवेलेट, टर्ट               |  |    |   |    | सी |    |    |



|      |                                     |    |   |    |    |  |    |    |
|------|-------------------------------------|----|---|----|----|--|----|----|
| 373. | ब्यूटिल प्रोपिओनेट्स                | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 374. | ब्यूटिल विनाइल ईथर                  |    |   |    | सी |  |    |    |
| 375. | ब्यूटिल विनाइल ईथर, स्टेबिलाइज्ड    | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 376. | ब्यूटिलामाइन                        |    |   | आर | सी |  |    |    |
| 377. | ब्यूटिलबैजीन्स                      | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 378. | ब्यूटिलेन                           |    |   |    |    |  |    | जी |
| 379. | ब्यूटिलग्लेडियल ईथर                 |    |   |    |    |  | टी |    |
| 380. | ब्यूटिल -एन-मरकेप्टन                |    |   |    |    |  | टी |    |
| 381. | ब्यूटिलटोलूनेस                      |    |   |    |    |  | टी |    |
| 382. | ब्यूटिलट्राइक्लोरोसिलेन             |    |   |    | सी |  |    |    |
| 383. | ब्यूटिरेलडोक्सीम                    | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 384. | ब्यूट्रिक अम्ल                      |    |   |    | सी |  |    |    |
| 385. | ब्यूटिरिक एनहाइड्राइड               |    |   |    | सी |  |    |    |
| 386. | ब्यूटिरोनाइड्राइल                   | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 387. | ब्यूटिरि क्लोराइड                   | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 388. | सी.आई. बेसिक ग्रीन                  |    |   |    |    |  | टी |    |
| 389. | सी9 एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन फ्रैक्शन |    |   |    |    |  | टी |    |
| 390. | केडमियम और कंपाउंड्स                |    |   |    |    |  | टी |    |
| 391. | केडमियम कारबाइड                     |    |   |    |    |  | टी |    |
| 392. | केडमियम काम्पाउंड                   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 393. | केडमियम सायनाइड                     |    |   |    |    |  | टी |    |
| 394. | केडमियम आक्साइड                     |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 395. | केडमियम आक्साइड (फ्युम्स)           |    |   |    |    |  | टी |    |
| 396. | केडमियम स्टीयरेट                    |    |   |    |    |  | टी |    |
| 397. | केसियम हाइड्रोक्साइड                |    |   |    | सी |  |    |    |

|      |                 |  |  |   |  |  |  |    |  |
|------|-----------------|--|--|---|--|--|--|----|--|
| 398. | केलियम नाइट्रेट |  |  | ओ |  |  |  |    |  |
| 399. | केलियम आर्सेनेट |  |  |   |  |  |  | टी |  |

|      |   |  |    |   |  |    |  |    |  |
|------|---|--|----|---|--|----|--|----|--|
| 400. | केलियम कार्बाइड   |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 401. | केलियम क्लोरेट, एक्वीनियस घोल   |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 402. | केलियम सायनामाइड  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 403. | केलियम सायनाइड  |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 404. | केलियम डिथिओनाइट (केलियम हाइड्रोसल्फाइट)                                  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 405. | केलियम हाइड्राइड  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 406. | केलियम हाइपोक्लोराइड, शुष्क या केलियम हाइपोक्लोराइड मिश्रण, शुष्क         |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 407. | केलियम हाइपोक्लोराइड, मिश्रण,   |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 408. | केलियम हाइपोक्लोराइड, हाइड्रेडिट या केलियम हाइपोक्लोराइड हाइड्रेट मिश्रण, |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 409. | केलियम मैंगनीज सिलिकोन  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 410. | केलियम आक्साइड  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 411. | केलियम परक्लोरेट  |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 412. | केलियम परमैंगनेट  |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 413. | केलियम परऑक्साइड  |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 414. | केलियम रेजिनेट  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 415. | केलियम सिलिकाइड   |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 416. | केलियम पायरोफोरिक या केलियम धातु, पायरोफोरिक                              |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 417. | कैफर  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 418. | कैफर तेल  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 419. | केप्रिक अम्ल  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 420. | कार्बोमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला  |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 421. | कार्बोमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |

|      |  |   |    |  |  |    |  |    |    |
|------|--|---|----|--|--|----|--|----|----|
| 422. | कारबोमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील    |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 423. | कारबोमेट पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला               |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 424. | कारबेरिल (सेविन)                               |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 425. | कारबोफ्यूरन                                    |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 426. | कारबोफ्यूरन (फ्युराडेन)                        |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 427. | कार्बन डाइआक्साइड प्रशीतित द्रव                |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 428. | कार्बन डाइसलफाइड                               |   | एफ |  |  |    |  | टी |    |
| 429. | कार्बन मोनोक्साइड                              |   | एफ |  |  |    |  | टी |    |
| 430. | कार्बन मोनोक्साइड और हाइड्रोजन मिश्रण, संपीडित |   |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 431. | कार्बन टेट्राब्रोमाइड                          |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 432. | कार्बन टेट्राक्लोराइड                          |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 433. | कार्बन एक्टीवेटेड                              |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 434. | कार्बोनिल फ्लोराइड, संपीडित                    |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 435. | कार्बोनिल सल्फाइड                              |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 436. | कार्बोफेनोथिन                                  |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 437. | कार्टराइजेज                                    | ई |    |  |  |    |  |    |    |
| 438. | कास्टिक एल्कली द्रव, एन.ओ.एस.                  |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 439. | सेलुलोज नाइट्रेट                               | ई | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 440. | सेलुलॉइड                                       |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 441. | सेलुलॉइड, स्क्रैप                              |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 442. | सेलुलोज नाइट्रेट                               | ई | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 443. | सेरियम   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 444. | केमिकल सेम्पल, विषैला                          |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 445. | क्लोरेल, अनहाइड्रोउस, स्टेबलाइज्ड              |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 446. | क्लोरेट्स (विस्फोटकों में प्रयुक्त)            | ई |    |  |  |    |  |    |    |

|      |   |  |  |   |  |    |  |    |    |
|------|---|--|--|---|--|----|--|----|----|
| 447. | क्लोरेट्स, अकार्बनिक, एक्विथस घोल, एन.ओ.एस. |  |  | ओ |  |    |  |    |    |
| 448. | क्लोरोफेन्निनफोस                            |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 449. | क्लोरिक अम्ल, एक्विथस                       |  |  | ओ |  |    |  |    |    |
| 450. | क्लोरीनेटिड बैजीन्स                         |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 451. | क्लोरीन                                     |  |  |   |  |    |  | टी | जी |
| 452. | क्लोरीन डाइऑक्साइड                          |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 453. | क्लोरीन ऑक्साइड                             |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 454. | क्लोरीन पेंटाफ्लोराइड                       |  |  |   |  |    |  |    | जी |
| 455. | क्लोरीन ट्राइफ्लोराइड                       |  |  |   |  |    |  |    | जी |
| 456. | क्लोराइट घोल                                |  |  |   |  | सी |  |    |    |
| 457. | क्लोराइट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.             |  |  | ओ |  |    |  |    |    |
| 458. | क्लोराइट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.             |  |  | ओ |  |    |  |    |    |
| 459. | क्लोरोमफोस                                  |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 460. | क्लोरोमैक्यूट क्लोराइड                      |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 461. | क्लोरोएसिटल क्लोराइड                        |  |  |   |  | सी |  | टी |    |
| 462. | क्लोरोएसिटलडिहाइड                           |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 463. | क्लोरोएसिटिक अम्ल                           |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 464. | क्लोरोएसिटिक अम्ल घोल                       |  |  | ओ |  |    |  |    |    |
| 465. | क्लोरोएसिटिक अम्ल, मेल्टन                   |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 466. | क्लोरोएसिटिक अम्ल, जेल                      |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 467. | क्लोरोएसिटोन, स्टैब्लिज्ड                   |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 468. | क्लोरोएसिटोनाइड्रिल                         |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 469. | क्लोरोएसिटोफिनोन                            |  |  |   |  |    |  | टी |    |
| 470. | क्लोरोएसिटिल क्लोराइड                       |  |  |   |  | सी |  |    |    |
| 471. | क्लोरोएनिलीन, -2                            |  |  |   |  |    |  | टी |    |

|      |   |  |    |  |  |  |    |    |
|------|---|--|----|--|--|--|----|----|
| 472. | क्लोरोएनिलीन, -4                                  |  |    |  |  |  | टी |    |
| 473. | क्लोरोएनिलीन, -2                                  |  |    |  |  |  | टी |    |
| 474. | क्लोरोएनिलीन, -4                                  |  |    |  |  |  | टी |    |
| 475. | क्लोरोएनिलिन्स, द्रव                              |  |    |  |  |  | टी |    |
| 476. | क्लोरोएनिलिन्स, ठोस                               |  |    |  |  |  | टी |    |
| 477. | क्लोरोएनिसिडाइन्स                                 |  |    |  |  |  | टी |    |
| 478. | क्लोरोबेंजीन                                      |  | एफ |  |  |  | टी |    |
| 479. | क्लोरोबेंजोड्राइफ्लोराइड                          |  | एफ |  |  |  |    |    |
| 480. | क्लोरोबेंजिल क्लोराइड्स                           |  |    |  |  |  | टी |    |
| 481. | क्लोरोब्यूटेन्स                                   |  | एफ |  |  |  |    |    |
| 482. | क्लोरोक्रिसोल्स                                   |  |    |  |  |  | टी |    |
| 483. | क्लोरोडाइफ्लोरोब्रोमोमिथेन (प्रशीतक गैस आर 12बी1) |  |    |  |  |  |    | जी |
| 484. | क्लोरोडाइफ्लोरोथेन और क्लोरोपेटाफ्लूरोइथेन घोल    |  |    |  |  |  |    | जी |
| 485. | क्लोरोडाइफ्लोरोमिथेन                              |  |    |  |  |  |    | जी |
| 486. | क्लोरोडाइनाइट्रोबेंजीन्स, द्रव                    |  |    |  |  |  | टी |    |
| 487. | क्लोरोडाइनाइट्रोबेंजीन्स, ठोस                     |  |    |  |  |  | टी |    |
| 488. | क्लोरोडाइफिनाइल                                   |  |    |  |  |  | टी |    |
| 489. | क्लोरोपोक्सीप्रोपेन                               |  |    |  |  |  | टी |    |
| 490. | क्लोरोइथेनोल                                      |  |    |  |  |  | टी |    |
| 491. | क्लोरोएथिल क्लोरोफार्मेट                          |  |    |  |  |  | टी |    |
| 492. | क्लोरोफैविन्फोस                                   |  |    |  |  |  | टी |    |
| 493. | क्लोरोफ्लोरोकार्बन                                |  |    |  |  |  | टी |    |
| 494. | क्लोरोफार्म                                       |  |    |  |  |  | टी |    |
| 495. | क्लोरोफार्मेट्स, विषला, विस्फोटक, एन.ओ.एस         |  |    |  |  |  | टी |    |
| 496. | क्लोरोफार्मिल मोर्पोलिन                           |  |    |  |  |  | टी |    |

|      |   |  |    |  |  |    |  |    |    |
|------|---|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 497. | क्लोरोफार्मिल, -4 मोर्पोलिन                         |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 498. | क्लोरोमिथेन   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 499. | क्लोरोमिथाइल क्लोरोफारमेट                           |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 500. | क्लोरोमिथाइल ईथर                                    |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 501. | क्लोरोमिथाइल एथिल ईथर                               |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 502. | क्लोरोमिथाइल मिथाइल ईथर                             |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 503. | क्लोरोमोरेट्स, विषैला, संक्षारक, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 504. | क्लोरोनाइट्रोएनीलाइन्स                              |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 505. | क्लोरोनाइट्रोबेंजीन                                 |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 506. | क्लोरोनाइट्रोबेंजिन्स                               |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 507. | क्लोरोनाइट्रोटोलूइन्स, द्रव/ठोस                     |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 508. | क्लोरोपेटाफ्लोरोईथेन                                |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 509. | क्लोरोफेसिनोन                                       |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 510. | क्लोरोफेनोलेट्स, द्रव या फेनोलेट्स, द्रव            |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 511. | क्लोरोफेनोलेट्स, ठोस या फेनोलेट्स, ठोस              |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 512. | क्लोरोफेनोल्स, द्रव                                 |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 513. | क्लोरोफिनाइल ट्राइक्लोरो-सिलेन                      |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 514. | क्लोरोपिक्रिन                                       |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 515. | क्लोरोपिक्रिन घोल, एन.ओ.एस.                         |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 516. | क्लोरोप्लेटिनिक अम्ल, ठोस                           |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 517. | क्लोरोप्रोपेन                                       |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 518. | क्लोरोप्रोपेन, स्टेब्लाइज्ड                         |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 519. | क्लोरोसिलेन्स, संक्षारक, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.         |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 520. | क्लोरोसिलेन्स, संक्षारक, एन.ओ.एस.                   |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 521. | क्लोरोसिलेन्स, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.         |  | एफ |  |  |    |  |    |    |

|      |  |   |    |   |  |    |    |    |  |
|------|--|---|----|---|--|----|----|----|--|
| 522. | क्लोरोसल्फोनिक अम्ल  |   |    |   |  | सी |    |    |  |
| 523. | क्लोरोथाइफोस   |   |    |   |  |    | टी |    |  |
| 524. | क्लोरोटोलूनेस  |   | एफ |   |  |    |    |    |  |
| 525. | क्लोरोटोलूडाइन्स   |   |    |   |  |    | टी |    |  |
| 526. | क्लोरोट्राइफ्लोरोमिथेन   |   |    |   |  |    |    | जी |  |
| 527. | क्लोरोट्राइफ्लोरोमिथेन और ट्राइफ्लोरोमिथेन<br>एजियोट्रोपिक मिश्रण  |   |    |   |  |    |    | जी |  |
| 528. | क्लोरोट्राइनाइट्रोबेजीन  | ई |    |   |  |    | टी |    |  |
| 529. | क्लोरोएक्सोरेन   |   |    |   |  |    | टी |    |  |
| 530. | क्लोरोफिनोल्स, ठोस   |   |    |   |  |    | टी |    |  |
| 531. | क्लोरोइथाइल क्लोरोफार्मेट  |   |    |   |  |    | टी |    |  |
| 532. | क्रोमिक अम्ल   |   |    | ओ |  | सी | टी |    |  |
| 533. | क्रोमिक अम्ल घोल   |   |    |   |  | सी |    |    |  |
| 534. | क्रोमिक क्लोराइड   |   |    | ओ |  | सी | टी |    |  |
| 535. | क्रोमिक फ्लोराइड घोल   |   |    |   |  | सी |    |    |  |
| 536. | क्रोमिक फ्लोराइड, ठोस  |   |    |   |  | सी |    |    |  |
| 537. | क्रोमियम और कम्पाउंड्स   |   |    |   |  |    | टी |    |  |
| 538. | क्रोमियम नाइट्रेट  |   |    | ओ |  |    |    |    |  |
| 539. | क्रोमियम आक्सीक्लोराइड   |   |    |   |  | सी |    |    |  |
| 540. | क्रोमियम चूर्ण   |   |    |   |  |    | टी |    |  |
| 541. | क्रोमियम ट्राइआक्साइड, अनहाइड्राउस   |   |    | ओ |  |    |    |    |  |
| 542. | क्रोमोसल्फ्यूरिक अम्ल  |   |    |   |  | सी |    |    |  |
| 543. | क्लीनिकल वेस्ट, अनस्पेसिफाइड, एन.ओ.एस.<br>या (बायो)मेडिकल वेस्ट एन.ओ.एस. या<br>रेगुलेटिड मेडिकल वेस्ट एन.ओ.एस. |   |    |   |  |    | टी |    |  |
| 544. | क्लोरीन  |   |    |   |  |    | टी |    |  |
| 545. | कोलतार डिस्टिलेट्स, ज्वलनशील   |   | एफ |   |  |    |    |    |  |

|      |   |   |    |   |  |    |  |    |    |
|------|---|---|----|---|--|----|--|----|----|
| 546. | कोबाल्ट और कंपाउंड्स                              |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 547. | कोबाल्ट (चूर्ण)                                   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 548. | कोबाल्ट कारबोनिल                                  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 549. | कोबाल्ट नेपथेनेट्स, चूर्ण                         |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 550. | कोबाल्ट नाइट्रिलमिथाइलडाइन कंपाउंड                |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 551. | कोबाल्ट रेसिनेट, प्रसिपिटेटिड                     |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 552. | कलर्ड फायर  | ई |    |   |  |    |  |    |    |
| 553. | संपीड़ित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.                  |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 554. | संपीड़ित गैस, विषैला, ज्वलनशील संक्षारक, एन.ओ.एस. |   | एफ |   |  | सी |  | टी |    |
| 555. | तांबा एसिटोआर्सिनाइट                              |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 556. | तांबा और कंपाउंड्स                                |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 557. | तांबा आर्सिनाइट                                   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 558. | तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषैला    |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 559. | तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव, विषैला             |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 560. | तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 561. | तांबा आधारित पेस्पीसाइड, ठोस, विषैला              |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 562. | तांबा क्लोरेट                                     |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 563. | तांबा क्लोराइड                                    |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 564. | तांबा सायनाइड कॉपरेक्सीक्लोराइड                   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 565. | कोरोफोरमिल, -4निरोफोलाइन                          |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 566. | संक्षारक द्रव, अम्लीय, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.        |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 567. | संक्षारक द्रव, अम्लीय, कार्बनिक, एन.ओ.एस.         |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 568. | संक्षारक द्रव, अम्लीय, बेसिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस. |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 569. | संक्षारक द्रव, अम्लीय, बेसिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.  |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 570. | संक्षारक द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.                 |   |    |   |  | सी |  |    |    |



|      |  |  |     |  |  |    |  |    |  |
|------|--|--|-----|--|--|----|--|----|--|
| 571. | संक्षारक द्रव आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.                 |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 572. | संक्षारक द्रव सेल्फ-हीटिंग, एन.ओ.एस.                 |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 573. | संक्षारक द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.                      |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 574. | संक्षारक द्रव, वॉटर-रिएक्टिव, एन.ओ.एस.               |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 575. | संक्षारक ठोस, अम्लीय, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.            |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 576. | संक्षारक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.                     |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 577. | संक्षारक ठोस, बेसिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.             |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 578. | संक्षारक ठोस, बेसिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.              |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 579. | संक्षारक ठोस, आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.                 |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 580. | संक्षारक ठोस, विषैला, एन.ओ.एस.                       |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 581. | संक्षारक ठोस, वाटर-रिएक्टिव, एन.ओ.एस.                |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 582. | कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषैला  |  | एफ. |  |  |    |  | टी |  |
| 583. | कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला           |  |     |  |  |    |  | टी |  |
| 584. | कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील |  |     |  |  |    |  | टी |  |
| 585. | कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला,           |  |     |  |  |    |  | टी |  |
| 586. | कोमेटरड्रियल   |  |     |  |  |    |  | टी |  |
| 587. | क्रिसोल्स  |  |     |  |  |    |  | टी |  |
| 588. | क्रिसोल्स, द्रव/द्रव                                 |  |     |  |  |    |  | टी |  |
| 589. | क्रिसिलिक अम्ल                                       |  |     |  |  |    |  | टी |  |
| 590. | क्रिमीडाइन   |  |     |  |  |    |  | टी |  |
| 591. | क्रोटोनेलडिहाइड                                      |  | एफ  |  |  |    |  | टी |  |
| 592. | क्रोटोनिक अम्ल                                       |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 593. | क्युमिन  |  |     |  |  |    |  | टी |  |
| 594. | कोपरिडिथाइलेनडाइमाइन घोल                             |  |     |  |  | सी |  |    |  |
| 595. | सायनाइड घोल, एन.ओ.एस.                                |  |     |  |  |    |  | टी |  |

|      |                                   |  |    |  |  |    |  |    |    |
|------|-----------------------------------|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 596. | सायनाइड, अकार्बनिक, ठोस, एन.ओ.एस. |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 597. | सायनोजन                           |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 598. | सायनोजन ब्रोमाइड                  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 599. | सायनोजन क्लोराइड, स्टेब्लाइज्ड    |  |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 600. | सायनोजन आयोडाइड                   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 601. | सायनोथोट                          |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 602. | सायनुरिक क्लोराइड                 |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 603. | सायनुरिक फ्लोराइड                 |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 604. | सायक्लोब्यूटेन                    |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 605. | सायक्लोब्यूटिल क्लोरोफोरमेट       |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 606. | सायक्लोहेपटेन                     |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 607. | सायक्लोहेपटेन                     |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 608. | सायक्लोहेटाट्राइल                 |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 609. | सायक्लोहेक्सेन                    |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 610. | सायक्लोहेक्सेनोन                  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 611. | सायक्लोहेक्सेन                    |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 612. | सायक्लोहेक्सेनिलट्राइक्लोरोसाइलेन |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 613. | सायक्लोहेक्सेमाइड                 |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 614. | सायक्लोहेक्सिल एसीटेट             |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 615. | सायक्लोहेक्सिल आइसोसाइनेट         |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 616. | सायक्लोहेक्सिल मरकेप्टन           |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 617. | सायक्लोहेक्सिलेमाइन               |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 618. | सायक्लोहेक्सिलट्राइक्लोरोसिलेन    |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 619. | सायक्लोआक्टेडाइन्स                |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 620. | सायक्लोआक्टेटेट्राइन              |  | एफ |  |  |    |  |    |    |

|      |  |   |    |  |  |  |  |    |    |
|------|--|---|----|--|--|--|--|----|----|
| 621. | सायक्लोपेंटाडाइन   |   | एफ |  |  |  |  | टी |    |
| 622. | सायक्लोपेंटेन  |   | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 623. | सायक्लोपेंटानोल  |   | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 624. | सायक्लोपेंटानोन  |   | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 625. | सायक्लोपेंटेन  |   | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 626. | सायक्लोप्रोपेन   |   |    |  |  |  |  |    | जी |
| 627. | सायक्लोटेट्रामिथाइलेन टेड्रानाइट्रेमाइन  | ई |    |  |  |  |  |    |    |
| 628. | साइक्लोटेट्रेमेथिलिन टेड्रानिट्रेमाइन (एचएमएक्स ओक्जोजिन) वेटेड  | ई |    |  |  |  |  |    |    |
| 629. | साइक्लोट्रीमेथिलनेट्रीनीट्रेमाइन और साइक्लोटेट्रेमिथिलिनटेड्रानाइट्रेमाइन मिश्रण वेटेड या साइक्लोट्राई मिथिल | ई |    |  |  |  |  |    |    |
| 630. | सायमिन्स   |   | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 631. | डीडीटी   |   |    |  |  |  |  | टी |    |
| 632. | डीकाबोरेन  |   |    |  |  |  |  | टी |    |
| 633. | डीकाबोरेनिओ  |   | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 634. | डीकाब्रोमोडाफिनाइल आक्साइड   |   |    |  |  |  |  | टी |    |
| 635. | डीकाहाइड्रोनेपथेलेन  |   | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 636. | डीगलेग्रेटिंग मेटल साल्ट्स ऑफ एरोमेटिक नाइट्रोडेरिवेटिव्स, एन.ओ.एस.  | ई |    |  |  |  |  |    |    |
| 637. | डीमेटन   |   |    |  |  |  |  | टी |    |
| 638. | डीमेटन एस-मिथाइल   |   |    |  |  |  |  | टी |    |
| 639. | डीटोनेटर्स   | ई |    |  |  |  |  |    |    |
| 640. | डिओटेरियम, संपीडित   |   |    |  |  |  |  |    | जी |
| 641. | युक्तियां, छोटा, हाइड्रोकार्बन गैस शक्ति या छोटी युक्तियां के लिए रिफिल्स हाइड्रोकार्बन गैस                  |   |    |  |  |  |  |    | जी |
| 642. | डिसोब्यूटिलेमाइन   |   | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 643. | डाइएसिटोन एल्कोहल  |   | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 644. | डाइएलिफोस  |   |    |  |  |  |  | टी |    |

|      |  |     |    |  |        |  |  |    |    |
|------|--|-----|----|--|--------|--|--|----|----|
| 645. | डाइलिल ईथर                                       |     | एफ |  |        |  |  |    |    |
| 646. | डाइलिलेमाइन                                      |     | एफ |  |        |  |  |    |    |
| 647. | डायजोडिनीट्रोफेनोल                               | ५०५ |    |  |        |  |  |    |    |
| 648. | डायजोडिनीट्रोफेनोल, वेटेड                        | ५०५ | एफ |  |        |  |  |    |    |
| 649. | डायजिमिथेन                                       |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 650. | डायबेंजील पेरोक्सीडाइकार्बोनेट                   |     |    |  | आ<br>र |  |  |    |    |
| 651. | डायबेंजील पेरोक्सीडाइकार्बोनेट (सीओएनसी >= 90 %) |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 652. | डायबेंजिल डाइक्लोरोसिलेन                         |     |    |  | सी     |  |  |    |    |
| 653. | डायबोरेन   |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 654. | डायबोरेन, संपीड़ित                               |     |    |  |        |  |  |    | जी |
| 655. | डायब्रोमोक्लोरोप्रोपेन्स                         |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 656. | डायब्रोमोडायफ्लोरोमीथेन                          |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 657. | डायब्रामोमीथेन                                   |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 658. | डायब्यूटिल ईथर्स                                 |     | एफ |  |        |  |  |    |    |
| 659. | डायब्यूटिलेमिनोइथेनोल                            |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 660. | डायक्लोरो ओबेंजीन-ओ                              |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 661. | डायक्लोरोएसिटिक अम्ल                             |     |    |  | सी     |  |  |    |    |
| 662. | डायक्लोरोएसिटिल क्लोराइड                         |     |    |  | सी     |  |  |    |    |
| 663. | डायक्लोरोएसिटिलेन                                |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 664. | डायक्लोरोएसिटिलेन-ओ                              |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 665. | डायक्लोरोएनीलिनेस, द्रव                          |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 666. | डायक्लोरोबेंजलकोनियम क्लोराइड                    |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 667. | डायक्लोरोबेंजीन-पी                               |     |    |  |        |  |  | टी |    |
| 668. | डायक्लोरो डायफ्लोरो मीथेन                        |     |    |  |        |  |  |    | जी |

|     |   |  |    |   |        |  |  |    |    |
|-----|---|--|----|---|--------|--|--|----|----|
| 669 | डाइक्लोरो डाइफ्लोरो मीथेन और डाइफ्लोरो इथेन एजियोट्रोपिक मिश्रण             |  |    |   |        |  |  |    | जी |
| 670 | डाइक्लोरो डाइमिथाइल इथर, सिमेट्रिकल   |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 671 | डाइक्लोरो इथेन  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 672 | डाइक्लोरो इथाइल इथर   |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 673 | डाइक्लोरो आइसोसियान्युरिक अम्ल, शुष्क या डाइक्लोरो आइसोसियान्युरिक अम्ल लवण |  |    | ओ |        |  |  |    |    |
| 674 | डाइक्लोरो आइसोप्रोपाइल इथर  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 675 | डाइक्लोरो मीथेन   |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 676 | डाइक्लोरो मिथाइल फिनाइलसिलेन  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 677 | डाइक्लोरो पेंटेंस   |  | एफ |   |        |  |  |    |    |
| 678 | डाइक्लोरो फेनोल, -2, 4 और -2,6  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 679 | डाइक्लोरो फेनोक्सी एसिटिक अम्ल  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 680 | डाइक्लोरो फेनोक्सी एसिटिक अम्ल, -2,4(2,4-डी)                                |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 681 | डाइक्लोरो फिनाइल आइसोसाइनेट   |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 682 | डाइक्लोरो फिनाइल ट्राइक्लोरोसिलेन   |  |    |   | सी     |  |  |    |    |
| 683 | डाइक्लोरो प्रोपेन 2,2   |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 684 | डाइक्लोरो प्रोपेन -1,2  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 685 | डाइक्लोरो प्रोपेन्स   |  | एफ |   |        |  |  |    |    |
| 686 | डाइक्लोरो सालिसिलिक अम्ल, -3,5  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 687 | डाइक्लोरो सालिसिलिक अम्ल, -3,5  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 688 | डाइक्लोरो सिलेन   |  |    |   |        |  |  |    | जी |
| 689 | डाइक्लोरोक्स (डीडीवीपी)   |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 690 | डाइक्लोरोफोस  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 691 | डाइक्लोहेक्सीलेमाइन   |  |    |   | सी     |  |  | टी |    |
| 692 | डाइक्लोहेक्सीलेमोनियम नाइट्राइट   |  | एफ |   |        |  |  |    |    |
| 693 | डाइक्लोरो पेंटाडाइन   |  | एफ |   |        |  |  |    |    |
| 694 | डिडाइमियमस नाइट्रेट   |  |    | ओ |        |  |  |    |    |
| 695 | डाइपोक्सी ब्यूटेन   |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 696 | डाइपोक्सी ब्यूटेन   |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 697 | डाइथ्लींगिकोल ब्यूटाइल इथर  |  |    |   |        |  |  | टी |    |
| 698 | डाइथौक्सीमीथेन  |  | एफ |   |        |  |  |    |    |
| 699 | डाइइथाइ पेरोक्सीडाइकार्बोनेट  |  |    |   | आ<br>र |  |  |    |    |

|     |  |   |    |  |        |    |  |    |    |
|-----|--|---|----|--|--------|----|--|----|----|
| 700 | डाइइथाइल कार्बोमेजाइन साइट्रेट   |   |    |  | आ<br>र |    |  |    |    |
| 701 | डाइइथाइल कार्बोमेजीन साइट्रेट  |   |    |  | आ<br>र |    |  |    |    |
| 702 | डाइइथाइल कार्बोनेट   |   | एफ |  |        |    |  |    |    |
| 703 | डाइइथाइल क्लोरोफास्फेट   |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 704 | डाइइथाइल इथेनोलामीन  |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 705 | डाइइथाइल इथर (इथाइल इथर)   |   | एफ |  |        |    |  |    |    |
| 706 | डाइइथाइल ग्लाइको डाइनाइट्रेट   |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 707 | डाइइथाइल कीटोन   |   | एफ |  |        |    |  |    |    |
| 708 | डाइइथाइल पेरोक्सीडाइकार्बोनेट  |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 709 | डाइइथाइल पेरोक्सीडाइकार्बोनेट (कोन्स=30%)                              |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 710 | डाइइथाइल फेनाइलीन डाइमीन   |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 711 | डाइइथाइल सल्फेट  |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 712 | डाइइथाइल सल्फाइड   |   | एफ |  |        |    |  |    |    |
| 713 | डाइइथाइल आमीन  |   |    |  | आ<br>र |    |  |    |    |
| 714 | डाइइथाइल आमीन इथेनाल   |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 715 | डाइइथाइल अमीनोप्रोपाइलामीन   |   | एफ |  |        |    |  |    |    |
| 716 | डाइइथाइल बैजीन   |   | एफ |  |        |    |  |    |    |
| 717 | डाइइथाइल डाइक्लोरोसीलेन  |   |    |  |        | सी |  |    |    |
| 718 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल   |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 719 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्यूटाइल इथर  |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 720 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल डाइनाइट्रेट   |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 721 | डाइइथीलीन ट्राइआमीन  |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 722 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्यूटाइल इथर/<br>डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्यूटाइल एसीटेट |   |    |  |        |    |  | टी |    |
| 723 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल डाइनाइट्रेट,<br>डीसेंसीटाइज्ड                       | इ |    |  |        | सी |  |    |    |
| 724 | डाइइथीलीन ट्राइआमीन  |   |    |  |        | सी |  |    |    |
| 725 | डाइइथीलीन ट्राइआमीन (डेटा)   |   |    |  |        | सी |  |    |    |
| 726 | डाइइथाइल थायोफोस्फोराइल क्लोराइड                                       |   |    |  |        | सी |  |    |    |
| 727 | डाइफ्लोरो मीथेन (प्रशीतक गैस आर 32)                                    |   |    |  |        |    |  |    | जी |
| 728 | डाइफ्लोरो फास्फोरिक अम्ल, एनहाइड्रस                                    |   |    |  |        | सी |  |    |    |
| 729 | डाइजीटोक्सीन   |   |    |  |        | सी |  |    |    |

|     |   |   |    |  |   |    |  |    |    |
|-----|---|---|----|--|---|----|--|----|----|
| 730 | डाइग्लाइसीडाइल इथर                            |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 731 | डाइहलोरोफ्लोरो मीथेन                          |   |    |  |   |    |  |    | जी |
| 732 | डाइहाइड्रोपरोक्सीप्रोपेन (कोन्स = 30%)        |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 733 | डाइहाइड्रोपरोक्सीप्रोपेन, -2, 2               | ए |    |  |   |    |  |    |    |
| 734 | डाइआइसोब्युटाइल क्रीटोन                       |   | एफ |  |   |    |  |    |    |
| 735 | डाइआइसोब्युटाइल पेरोक्साइड                    |   |    |  | आ |    |  |    |    |
|     |   |   |    |  | र |    |  |    |    |
| 736 | डाइआइसोब्युटाइल पेरोक्साइड                    |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 737 | डाइआइसोब्युटालीन आइसोमेरीक कंपाउन्ड           |   | एफ |  |   |    |  |    |    |
| 738 | डाइआइसोब्युटाइरील पेरोक्साइड                  |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 739 | डाइआइसो ऑक्टाइल अम्ल फास्फेट                  |   |    |  |   | सी |  |    |    |
| 740 | डाइआइसो प्रोपाइल इथर                          |   | एफ |  |   |    |  |    |    |
| 741 | डाइआइसोप्रोपाइलामीन                           |   |    |  | आ |    |  |    |    |
|     |   |   |    |  | र |    |  |    |    |
| 742 | डाइकेटीन स्टेबीलाइज्ड                         |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 743 | डाइमीफोक्स                                    |   | एफ |  |   | सी |  |    |    |
| 744 | डाइमीथकाइबोनाइल क्लोराइड                      |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 745 | डाइमेथीलकार्बोनाइल क्लोराइड                   |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 746 | डाइमिथएट                                      |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 747 | डाइमिथाइल कार्बोनेट                           |   | एफ |  |   |    |  | टी |    |
| 748 | डाइमिथाइल डाइक्लोरोसीलेन                      |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 749 | डाइमिथाइल डाइसल्फाइड                          |   | एफ |  |   |    |  |    |    |
| 750 | डाइमिथाइल इथर                                 |   |    |  |   |    |  |    | जी |
| 751 | डाइमिथाइल हाइड्राजीन                          |   |    |  |   | सी |  |    |    |
| 752 | डाइमिथाइल नाइट्रोसोआमीन                       |   |    |  |   | सी |  |    |    |
| 753 | डाइमिथाइल पी फेनाइलीन डाइआमीन                 |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 754 | डाइमिथाइल फास्फोरामीडी सियानिडिक अम्ल (टाबूम) |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 755 | डाइमिथाइल फास्फोरामिडोसियानिट अम्ल            |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 756 | डाइमिथाइल फास्फोरोक्लोरीडोथियोट               |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 757 | डाइमिथाइल फथालेट                              |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 758 | डाइमिथाइल सूफोलेन (डीएमएस)                    |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 759 | डाइमिथाइल सल्फेट                              |   |    |  |   |    |  | टी |    |
| 760 | डाइमिथाइल सल्फाइड                             |   | एफ |  |   |    |  |    |    |

|     |   |   |    |   |  |    |  |    |    |
|-----|---|---|----|---|--|----|--|----|----|
| 761 | डाइमिथाइल थायोफास्फोराइल क्लोराइड                 |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 762 | डाइमिथाइलामीन                                     |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 763 | डाइमिथाइलामीन एकुअस घोल                           |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 764 | डाइमिथाइलामीन एनहाइड्रस                           |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 765 | डाइमिथाइलानीलीन                                   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 766 | डाइमिथाइल कार्बोमोआइल क्लोराइड                    |   |    |   |  | सी |  | टी |    |
| 767 | डाइमिथाइल कार्बोमाइल                              |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 768 | डाइमिथाइल कार्बोनील क्लोराइड                      |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 769 | डाइमिथाइल साइक्लोहेक्सानिस                        |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 770 | डाइमिथाइल साइक्लोहेक्सामीन                        |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 771 | डाइमिथाइल डाइक्लोरोसीलेन                          |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 772 | डाइमिथाइल डाइथाक्सीसीलेन                          |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 773 | डाइमिथाइल डाइऑक्सेन्स                             |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 774 | डाइमिथाइल फारमेमाइड                               |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 775 | डाइमिथाइल हाइड्राजीन सीमेट्रीकल                   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 776 | डाइमिथाइल हाइड्राजीन अनसिमेट्रीकल                 |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 777 | डाइमिथाइल नाइट्रोसामीन                            |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 778 | डाइमिथाइल-एन-प्रोपाइलामीन                         |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 779 | डाइमेटिलान  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 780 | डाइ-एन-अमीलामीन                                   |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 781 | डाइ-एन-ब्यूटाइलामीन                               |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 782 | डाइनाइट्रो ओक्रिसोल                               |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 783 | डाइनाइट्रो बेंजीन                                 |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 784 | डाइनाइट्रो बेंजीन्स, द्रव                         |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 785 | डाइनाइट्रो बेंजीन्स, ठोस                          |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 786 | डाइनाइट्रोजेन टेट्राक्साइड (नाइट्रोजन डाइआक्साइड) |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 787 | डाइनाइट्रो ओक्रिसोल                               |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 788 | डाइनाइट्रो फेनोल                                  | इ |    | ओ |  | सी |  |    |    |
| 789 | डाइनाइट्रो फेनोल घोल                              |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 790 | डाइनाइट्रो फेनोल लवण                              | इ |    |   |  |    |  | टी |    |
| 791 | डाइनाइट्रो फेनोल गीला                             |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 792 | डाइनाइट्रो फेनोलेट्स, गीला                        |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 793 | डाइनाइट्रो रिसोर्सिनल                             | इ |    |   |  |    |  |    |    |



|     |  |   |    |  |  |        |  |    |  |
|-----|--|---|----|--|--|--------|--|----|--|
| 794 | डाइनाइट्रो रिसॉर्सिनाल, गीला                         |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 795 | डाइनाइट्रोसोर्बेजीन                                  | इ |    |  |  |        |  |    |  |
| 796 | डाइनाइट्रोटोलुइन                                     |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 797 | डाइनाइट्रोटोलुइन्स, द्रव/ठोस                         |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 798 | डाइनाइट्रोटोलुइन्स, मोल्टन                           | इ |    |  |  |        |  | टी |  |
| 799 | डाइ-एन-प्रोपाइल इथर                                  |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 800 | डाइ-एन-प्रोपाइल परीक्सीडाइकार्बोनेट                  |   |    |  |  | आ<br>र |  |    |  |
| 801 | डाइ-एन-प्रोपाइल परीक्सीडाइकार्बोनेट<br>(कोन्स = 80%) |   |    |  |  | आ<br>र |  |    |  |
| 802 | डाइऑक्सेन  |   | एफ |  |  |        |  | टी |  |
| 803 | डाइऑक्सेन - पी                                       |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 804 | डाइऑक्सेथियन   |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 805 | डाइऑक्साइन एन  |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 806 | डाइऑक्सोलेन  |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 807 | डाइपेन्टीम   |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 808 | डाइफाकिनान   |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 809 | डाइफिनाइल मीथेन डाइ-आइसोसाइनेट<br>(एमडीआई)           |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 810 | डाइफिनाइलामीन क्लोरोआरसीन                            |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 811 | डाइफिनाइल क्लोरोआरसीन द्रव/ठोस                       |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 812 | डाइफिनाइल डाइक्लोरोसीलेन                             |   |    |  |  | सी     |  |    |  |
| 813 | डाइफेनाइल मिथाइल ब्रोमाइड                            |   |    |  |  | सी     |  |    |  |
| 814 | डाइफास्फोरामाइड ऑक्टा मिथाइल                         |   |    |  |  |        |  | टी |  |
| 815 | डाइपिक्राइल सल्फाइड                                  | इ |    |  |  |        |  |    |  |
| 816 | डाइपिक्राइल सल्फाइड, गीला                            |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 817 | डाइप्रोपाइल कौटोन                                    |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 818 | डाइप्रोपाइलामीन                                      |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 819 | डाइप्रोपीलीन ग्लाइकॉल ब्यूटाइल इथर                   |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 820 | डाइप्रोपीलीन ग्लाइकॉल मिथाइल इथर                     |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 821 | डाइक्लोरोफिनॉक्सी एसोटीक अम्ल                        |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 822 | डाइ स्कूटोफोस  |   | एफ |  |  |        |  |    |  |
| 823 | डाइ-सीक-ब्यूटाइल परीक्सीडाइकार्बोनेट                 |   |    |  |  | आ<br>र |  |    |  |

|     |  |  |  |  |        |    |  |    |  |
|-----|--|--|--|--|--------|----|--|----|--|
| 824 | डाइ-सीक-ब्यूटाइल पेरॉक्सीडाइकार्बोनेट<br>(कोन्स = 80%) |  |  |  | आ<br>र |    |  | टी |  |
| 825 | डिसइनफेकटेंट, द्रव संक्षारक एनओएस                      |  |  |  |        | सी |  |    |  |
| 826 | डिसइनफेकटेंट, द्रव विषैला एनओएस                        |  |  |  |        |    |  | टी |  |
| 827 | डिसइनफेकटेंट, ठोस विषैला एनओएस                         |  |  |  |        |    |  | टी |  |
| 828 | डाइसोब्यूटाइल पराक्साइड                                |  |  |  |        |    |  | टी |  |
| 829 | डाइसोडियम ट्राइऑक्सोसिलिकेट                            |  |  |  |        | सी |  |    |  |
| 830 | डाइसल्फोटोन  |  |  |  |        |    |  | टी |  |
| 831 | डाइथियाजामीन आयोडाइड                                   |  |  |  |        |    |  | टी |  |
| 832 | डाइथायोब्युरेट   |  |  |  |        |    |  | टी |  |
| 833 | डिथाइड्रोपराक्सीप्रोपेन, -2,2                          |  |  |  |        |    |  | टी |  |
| 834 | डाइविनाइल इथर, स्टेबिलाइज्ड                            |  |  |  |        |    |  | टी |  |

|      |  |  |    |  |    |    |  |    |  |
|------|--|--|----|--|----|----|--|----|--|
| 835. | डोडिसिलट्राइक्लोरोसिलेन  |  |    |  |    | सी |  |    |  |
| 836. | शुष्क, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. या रंजक<br>इंटरमीडिएट, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.       |  |    |  |    | सी |  |    |  |
| 837. | रंजक, संक्षारक, ठोस, विषैला, एन.ओ.एस. या<br>रंजक इंटरमीडिएट, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. |  |    |  |    | सी |  |    |  |
| 838. | रंजक, ठोस, विषैला, एन.ओ.एस. या रंजक<br>इंटरमीडिएट, ठोस, विषैला, एन.ओ.एस.             |  |    |  |    |    |  | टी |  |
| 839. | इअर गैस पदार्थ, द्रव/ठोस, एन.ओ.एस.   |  |    |  |    |    |  | टी |  |
| 840. | एलीवेटिड तापमान, द्रव, ज्वलनशील  |  | एफ |  |    |    |  |    |  |
| 841. | एपीब्रोमोहाइड्रिन  |  |    |  | आर |    |  | टी |  |
| 842. | एपीक्लोरोहाइड्रिन  |  | एफ |  |    |    |  | टी |  |
| 843. | ईपीएन  |  |    |  |    |    |  | टी |  |
| 844. | एपोक्सीप्रोपेन.1,2   |  |    |  |    |    |  | टी |  |
| 845. | अरगोकेल्सिफरोल   |  |    |  |    |    |  | टी |  |
| 846. | अरगोटेमाइन टार्टरेट  |  |    |  |    |    |  | टी |  |
| 847. | एस्टर्स, एन.ओ.एस.  |  | एफ |  |    |    |  |    |  |

|      |                                  |  |    |  |  |    |  |    |    |
|------|----------------------------------|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 848. | ईथेन                             |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 849. | ईथेन, प्रशीतित द्रव              |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 850. | ईथेनसल्फिनाइल क्लोराइड, 2 क्लोरो |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 851. | ईथेनोल 1-2 रंजकक्लोरोसिटेट       |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 852. | ईथेनोल या ईथेनोल घोल             |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 853. | ईथेनोलेमाइन या ईथेनोलेमाइन घोल   |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 854. | ईथर्स, एन.ओ.एस.                  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 855. | इथीअन                            |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 856. | ईथोप्रोफोस                       |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 857. | एथिल 2-क्लोरोप्रोपिओनेट          |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 858. | एथिल एसीटेट                      |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 859. | एथिल एक्रीलेट, स्टेबिलाइज्ड      |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 860. | एथिल एल्कोहल                     |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 861. | एथिल एमाइन                       |  |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 862. | एथिल एमाइल कीटोन                 |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 863. | एथिल बैजीन                       |  |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 864. | एथिल बाइस एमाइन                  |  |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 865. | एथिल बोरेट                       |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 866. | एथिल ब्रोमाइड                    |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 867. | एथिल ब्रोमोएसीटेट                |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 868. | एथिल ब्यूटिल ईथर                 |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 869. | एथिल ब्यूटिरेट                   |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 870. | एथिल कारबेमेट                    |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 871. | एथिल क्लोराइड                    |  |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 872. | एथिल क्लोरोएसीटेट                |  |    |  |  |    |  | टी |    |

|      |                                       |   |    |  |    |    |  |    |    |
|------|---------------------------------------|---|----|--|----|----|--|----|----|
| 873. | एथिल क्लोरोफोरमेट                     |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 874. | एथिल क्लोरोथाइओफोरमेट                 |   |    |  |    | सी |  |    |    |
| 875. | एथिल क्रोटोनेट                        |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 876. | एथिल ईथर                              |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 877. | एथिल फ्लोराइड (प्रशीतक गैस आर 161)    |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 878. | एथिल आइसोब्यूटिरेट                    |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 879. | एथिल आइसोसाइनेट                       |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 880. | एथिल लैकटेट                           |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 881. | एथिल मरकेप्टन                         |   | एफ |  |    |    |  | टी |    |
| 882. | एथिल मरकरिक फासफेट                    |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 883. | एथिल मेथएक्रीलेट                      |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 884. | एथिल मिथाइल ईथर                       |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 885. | एथिल मिथाइल कीटोन (मिथाइल एथिल कीटोन) |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 886. | एथिल नाइट्रेट                         | ई |    |  | आर |    |  | टी |    |
| 887. | एथिल आर्थोफोरमेट                      |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 888. | एथिल आक्सेलेट                         |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 889. | एथिल प्रोपिओनेट                       |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 890. | एथिल प्रापिल ईथर                      |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 891. | एथिल थायोसाइनेट                       |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 892. | एथिललेक्टीलेन, स्टेबिलाइज्ड           |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 893. | एथिललेमाइन                            |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 894. | एथिलेमाइन, एक्विअस घोल                |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 895. | एथिलबैजीन                             |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 896. | एथिलरंजकक्लोरोआर्सिन                  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 897. | एथिलरंजकक्लोरोआर्सिलेन                |   | एफ |  |    |    |  |    |    |

|      |  |   |    |  |    |    |  |    |    |
|------|--|---|----|--|----|----|--|----|----|
| 898. | एथीलेन   |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 899. | एथीलेन क्लोरोहाइड्रिन                            |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 900. | एथीलेन क्लोरोहाइड्रिन                            |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 901. | एथीलेन रंजक क्लोराइड                             |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 902. | एथीलेन रंजकमाइन                                  |   | एफ |  |    | सी |  |    |    |
| 903. | एथीलेन रंजकमाइन हाइड्रोक्लोराइड                  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 904. | एथीलेन रंजकब्रोमाइड                              |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 905. | एथीलेन रंजकब्रोमाइड (1,2-रंजकब्रोमोमीथेन)        |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 906. | एथीलेन रंजकक्लोराइड                              |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 907. | एथीलेन फ्लोरोहाइड्रिन                            |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 908. | एथीलेन ग्लाइकोल                                  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 909. | एथीलेन ग्लाइकोल रंजकनाइट्रेट                     |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 910. | एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर                     |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 911. | एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर एसिटेट              |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 912. | एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर                     |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 913. | एथीलेन ग्लाइकोल रंजकएथिल ईथर                     |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 914. | एथीलेन आक्साइड                                   | ई |    |  | आर |    |  | टी |    |
| 915. | एथीलेन आक्साइड और कार्बन डायआक्साइड मिश्रण       |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 916. | एथीलेन आक्साइड और कार्बन डायआक्साइड मिश्रण       |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 917. | एथीलेन आक्साइड और क्लोरोटेट्राफ्लोरोईएथेन मिश्रण |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 918. | एथीलेन आक्साइड और डाइक्लोराडाइफ्लोरोमिथेन मिश्रण |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 919. | एथीलेन आक्साइड और पेंटाफ्लोरोएथेन मिश्रण         |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 920. | एथीलेन आक्साइड और प्रोपीलेन आक्साइड मिश्रण       |   | एफ |  |    |    |  |    |    |

|      |   |   |    |   |    |         |    |    |
|------|---|---|----|---|----|---------|----|----|
| 921. | एथीलेन आक्साइड और टेट्राफ्लोरो इथेन मिश्रण          |   |    |   |    |         |    | जी |
| 922. | एथीलेन आक्साइड या टाइलीन आक्साइड नाइट्रोजन के साथ   |   |    |   |    |         |    | जी |
| 923. | एथीलेन, एसीटिलीन और प्रापीलेन मिश्रण, प्रशीतित द्रव |   |    |   |    |         |    | जी |
| 924. | एथीलेन, संपीड़ित                                    |   |    |   |    |         |    | जी |
| 925. | एथीलेन प्रशीतित द्रव                                |   |    |   |    |         |    | जी |
| 926. | एथीलेनएमाइन   |   | एफ |   |    |         | टी |    |
| 927. | एथीलेनरंजकमाइन                                      |   |    |   | सी |         |    |    |
| 928. | एथीलफिनाइरंजकक्लोरोसिलेन                            |   |    |   | सी |         |    |    |
| 929. | एथिलथायोसाइनेट                                      |   |    |   |    |         | टी |    |
| 930. | एथिलट्राइक्लोरोसिलेन                                |   | एफ |   |    |         |    |    |
| 931. | विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप ड                         | ख |    |   |    |         |    |    |
| 932. | विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप क                         | ख |    | ओ |    |         |    |    |
| 933. | विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप ख                         | ख |    |   | सी | आर<br>ए |    |    |
| 934. | फेरिक आर्सीनेट                                      |   |    |   |    |         | टी |    |
| 935. | फेरिक आर्सीनाइट                                     |   |    |   |    |         | टी |    |
| 936. | फेरिक क्लोराइड घोल                                  |   |    |   |    | सी      |    |    |
| 937. | फेरिक क्लोराइड, अनहाइड्रोस                          |   |    |   |    | सी      |    |    |
| 938. | फेरिक नाइट्रेट                                      |   |    | ओ |    |         |    |    |
| 939. | फेरोस अर्सीनेट                                      |   |    |   |    |         | टी |    |
| 940. | फेरोस मेटल बोरिंग्स, सेविंग्स, टर्निंग्स या कटिंग्स |   | एफ |   |    |         |    |    |
| 941. | फायर एक्सटिंगविशर चार्जेंस                          |   |    |   | आर |         | टी |    |
| 942. | फायरलाइटर्स, ठोस                                    |   | एफ |   |    |         |    |    |

|      |   |   |    |  |  |    |  |    |    |  |
|------|---|---|----|--|--|----|--|----|----|--|
| 943. | आतिशबाजी  | ई |    |  |  |    |  |    |    |  |
| 944. | ज्वलनशील द्रव, संक्षारक एन.ओ.एस.                            |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 945. | ज्वलनशील द्रव, संक्षारक, कार्बनिक एन.ओ.एस.                  |   |    |  |  |    |  | टी |    |  |
| 946. | ज्वलनशील, द्रव विषैला, संक्षारक, एन.ओ.एस.                   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 947. | ज्वलनशील ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.                 |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 948. | ज्वलनशील ठोस संक्षारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.                   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 949. | ज्वलनशील ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.                           |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 950. | ज्वलनशील ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.                            |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 951. | ज्वलनशील ठोस, आक्सीरंजकजिग, एन.ओ.एस.                        |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 952. | ज्वलनशील, ठोस, विषैला, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.                  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 953. | ज्वलनशील ठोस, विषैला, कार्बनिक एन.ओ.एस.                     |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 954. | फ्लुअंटील   |   |    |  |  |    |  | टी |    |  |
| 955. | फ्लोराइड  |   |    |  |  |    |  | टी |    |  |
| 956. | फ्लोरिन   |   |    |  |  |    |  | टी |    |  |
| 957. | फ्लोरिन संपीड़ित  |   |    |  |  |    |  |    | जी |  |
| 958. | फ्लोरो 2-हायड्रोक्सी ब्यूट्रिक अम्ल एमाइड लवण ईस्टर         |   |    |  |  |    |  | टी |    |  |
| 959. | फ्लोरो-4, 2-हायड्रोक्सी ब्यूट्रिक अम्ल और लवण ईस्टर एमाइड्स |   |    |  |  |    |  | टी |    |  |
| 960. | फ्लोरोएसीटिक अम्ल   |   |    |  |  |    |  | टी |    |  |
| 961. | फ्लोरोएनीलिनेस  |   |    |  |  |    |  | टी |    |  |
| 962. | फ्लोरोबैजीन   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |  |
| 963. | फ्लोरोबोरिक अम्ल  |   |    |  |  | सी |  |    |    |  |
| 964. | फ्लोरोकोब्यूट्रिक अम्ल और लवण, एस्टर्स एमाइड्स              |   |    |  |  |    |  | टी |    |  |
| 965. | फ्लोरोफोस्फेरिक अम्ल, अनहाइड्राउस                           |   |    |  |  | सी |  |    |    |  |

|      |   |   |    |  |  |    |  |    |  |
|------|---|---|----|--|--|----|--|----|--|
| 966. | फ्लोरोसिलिक अम्ल                                    |   |    |  |  | सी |  |    |  |
| 967. | फ्लोरोसिलिकेट्स, एन.ओ.एस.                           |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 968. | फ्लोरोसल्फोनिक अम्ल                                 |   |    |  |  | सी |  |    |  |
| 969. | फ्लोरोटोलूनेस                                       |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 970. | फ्लोरोएसिटिक अम्ल और लवण एस्टर्स और अमाइड्स         |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 971. | फ्लोरोब्यूट्रिक अम्ल, -4 और लवण, एस्टर्स और अमाइड्स |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 972. | फ्लोरोक्रोटोनिक अम्ल, -4 और लवण और अमाइड्स          |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 973. | फोग-सिग्नल्स  | ई |    |  |  |    |  |    |  |
| 974. | फोरमलडिहाइड   |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 975. | फोरमलडिहाइड घोल                                     |   |    |  |  | सी |  |    |  |
| 976. | फोरमलडिहाइड घोल ज्वलनशील                            |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 977. | फोरमेटेनेट हाइड्रोक्लोराइड                          |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 978. | फ्यूल, एविएशन, टरबाइन इंजन                          |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 979. | फ्यूमरिल क्लोराइड                                   |   |    |  |  | सी |  |    |  |
| 980. | फ्यूरेलडिहाइड्स                                     |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 981. | फ्यूरन  |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 982. | फरफ्यूरल  |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 983. | फरफ्यूरिल एल्कोहल                                   |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 984. | फरफ्यूरिलेमाइन                                      |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 985. | फ्यूजल तेल  |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 986. | फ्यूजेस   | ई |    |  |  |    |  |    |  |
| 987. | गेलियम  |   |    |  |  | सी |  |    |  |



|       |   |   |    |    |  |  |  |    |    |
|-------|---|---|----|----|--|--|--|----|----|
| 988.  | गैलियम ट्राइक्लोराइड                                  |   |    |    |  |  |  | टी |    |
| 989.  | गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट                |   | एफ |    |  |  |  |    |    |
| 990.  | गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.                |   |    |    |  |  |  |    | जी |
| 991.  | गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस.                          |   |    |    |  |  |  |    | जी |
| 992.  | गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकजिंग, एन.ओ.एस.           |   |    |    |  |  |  |    | जी |
| 993.  | गिल्सिरोल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइड्रिन                   |   |    |    |  |  |  | टी |    |
| 994.  | ग्लिसिडलडिहाइड  |   | एफ |    |  |  |  |    |    |
| 995.  | ग्लाइकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल)            |   |    |    |  |  |  | टी |    |
| 996.  | गुआनिरंजकन नाइट्रेट                                   |   |    | ओ  |  |  |  |    |    |
| 997.  | गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलिडेन हाइड्रोजिन, गीला       | ई |    |    |  |  |  |    |    |
| 998.  | गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलिटेट्राजिन (टेट्राजिन) गीला | ई |    |    |  |  |  |    |    |
| 999.  | गुआनिल, -1, -4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन        | ई |    |    |  |  |  |    |    |
| 1000. | गन-कोटन   | ई |    |    |  |  |  |    |    |
| 1001. | गनपाउडर   | ई |    |    |  |  |  |    |    |
| 1002. | हाफनियम पावर, शुष्क                                   |   |    | एफ |  |  |  |    |    |
| 1003. | हीलियम, प्रशीतित द्रव                                 |   |    |    |  |  |  |    | जी |
| 1004. | हेप्ताक्लोर   | ई |    |    |  |  |  | टी |    |
| 1005. | हेप्ताफ्लोरोप्रोपेन (प्रशीतक गैस आर 227)              |   |    |    |  |  |  |    | जी |
| 1006. | हेप्टेनेस   |   | एफ |    |  |  |  |    |    |
| 1007. | हेक्सा मिथाइल टेरटा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%)    |   |    |    |  |  |  | टी |    |
| 1008. | हेक्साब्यूट्रोसंजकफिनाइलेमाइन                         | ई |    |    |  |  |  |    |    |
| 1009. | हेक्साक्लोरो सायक्लोरोपेंटासंजकन                      |   |    |    |  |  |  | टी |    |

|       |   |    |    |  |    |    |    |    |
|-------|---|----|----|--|----|----|----|----|
| 1010. | हेक्साक्लोरोएसीटोन  |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1011. | हेक्साक्लोरोबेंजीन  |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1012. | हेक्साक्लोरोबूटारंजकन   |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1013. | हेक्साक्लोरोरंजकबेंजो-पी-रंजकऑक्सीन.-<br>1,2,3,7,8,9, हेक्सा मिथाइल फोस्फोरमाइड |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1014. | हेक्साक्लोरोफेन   |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1015. | हेक्साडिकिलट्राइक्लोरोसिलेन   |    |    |  |    | सी |    |    |
| 1016. | हेक्साडिऐन  |    | एफ |  |    |    |    |    |
| 1017. | हेक्सा मिथाइल टेट्राफोस्फेट   |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1018. | हेक्साफ्लोरोप्रोपिलेन   |    |    |  |    |    |    | जी |
| 1019. | हेक्सा मिथाइल फास्फोरोअमाइड   |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1020. | हेक्सा मिथाइलक, -3,3,6,6,9,9,-1,2,4,5,-<br>टेट्रोक्सीसायक्लो नोनेन              |    |    |  | आर |    |    |    |
| 1021. | हेक्सा मिथाइलेन रंजकसोसियनेट  |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1022. | हेक्सा मिथाइलेन रंजकमाइन, घोल   |    |    |  |    | सी |    |    |
| 1023. | हेक्सा मिथाइलेन रंजकमाइन, ठोस   |    |    |  |    | सी |    |    |
| 1024. | हेक्सा मिथाइलेनीमाइन  |    | एफ |  |    |    |    |    |
| 1025. | हेक्सा मिथाइलेन टेट्रा माइन   |    | एफ |  |    |    |    |    |
| 1026. | हेक्सा मिथाइल फास्फोरेमाइड  |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1027. | हेक्सेन्स   |    | एफ |  |    |    |    |    |
| 1028. | हेक्सेनाइड्रोस्टीबेन  | एफ |    |  |    |    |    |    |
| 1029. | हेक्सेनाइड्रोस्टीबेन-2,2,4,6,6  | एफ |    |  |    |    |    |    |
| 1030. | हेक्सेनोल्स   |    | एफ |  |    |    |    |    |
| 1031. | हेक्सेवेलेंट क्रोमियम   |    |    |  |    |    | टी |    |
| 1032. | हेक्सेन   |    | एफ |  |    |    |    |    |
| 1033. | हेक्सोटोनेल   | एफ |    |  |    |    |    |    |
| 1034. | हेक्सिलट्राइक्लोरोसिलेन   |    |    |  |    | सी |    |    |

|       |  |   |    |  |    |  |    |    |
|-------|--|---|----|--|----|--|----|----|
| 1035. | हाइड्रोजिन   |   | एफ |  |    |  | टी |    |
| 1036. | हाइड्रोजिन नाइट्रेट  | ई |    |  |    |  |    |    |
| 1037. | हाइड्रोजिन, अनहाइड्राउस  |   |    |  | सी |  |    |    |
| 1038. | हाइड्रोजिन एक्वियस घोल   |   |    |  |    |  | टी |    |
| 1039. | हाइड्रोजिन, हाइड्रेट या हाइड्रोजिन, एक्वियस घोल                    |   |    |  | सी |  |    |    |
| 1040. | हाइड्रिओडिक अम्ल   |   |    |  | सी |  |    |    |
| 1041. | हाइड्रोब्रामिक अम्ल  |   |    |  | सी |  |    |    |
| 1042. | हाइड्रोकार्बन गैस मिश्रण, संपीड़ित, एन.ओ.एस.                       |   |    |  |    |  |    | जी |
| 1043. | हाइड्रोकार्बन, गैस मिश्रण, द्रवित, एन.ओ.एस.                        |   |    |  |    |  |    | जी |
| 1044. | हाइड्रोकार्बन्स, द्रव, एन.ओ.एस.                                    |   | एफ |  |    |  |    |    |
| 1045. | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल  |   |    |  | सी |  |    |    |
| 1046. | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (गैस)  |   |    |  |    |  | टी |    |
| 1047. | हाइड्रोसियानिक अम्ल, एक्वीयस घोल (हाइड्रोजन सियानाइड, एक्वियस घोल) |   |    |  |    |  | टी |    |
| 1048. | हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल  |   |    |  | सी |  | टी |    |
| 1049. | हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल और सल्फ्यूरिक अम्ल मिश्रण                      |   |    |  | सी |  |    |    |
| 1050. | हाइड्रोजन  |   | एफ |  | आर |  |    |    |
| 1051. | हाइड्रोजन ब्रोमाइड अन हाइड्रस                                      |   |    |  |    |  |    | जी |
| 1052. | हाइड्रोजन और मीथेन मिश्रण, संपीड़ित                                |   |    |  |    |  |    | जी |
| 1053. | हाइड्रोजन ब्रोमाइड   |   |    |  |    |  | टी |    |
| 1054. | हाइड्रोजनब्रोमाइड (हाइड्रोब्रोमिक अम्ल)                            |   |    |  | सी |  | टी |    |
| 1055. | हाइड्रोजन क्लोराइड (द्रवित गैस)                                    |   |    |  | सी |  | टी |    |
| 1056. | हाइड्रोजन क्लोराइड, एनहाइड्रस                                      |   |    |  |    |  |    | जी |
| 1057. | हाइड्रोजन क्लोराइड, प्रशीतित द्रव                                  |   |    |  |    |  |    | जी |
| 1058. | हाइड्रोजन सायनाइड  |   |    |  |    |  | टी |    |
| 1059. | हाइड्रोजन सायनाइड, एल्कोहल में घोल                                 |   |    |  |    |  | टी |    |

|      |   |  |    |   |  |    |  |    |    |
|------|---|--|----|---|--|----|--|----|----|
| 1060 | हाइड्रोजन सायनाईड, स्टेबीलाइज्ड   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1061 | हाइड्रोजन फ्लोराईड  |  |    |   |  | सी |  | टी |    |
| 1062 | हाइड्रोजन फ्लोराईड, एनहाईड्रस   |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1063 | हाइड्रोजन आयोडाइड, एनहाईड्रस  |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1064 | हाइड्रोजन पैराक्साइड  |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1065 | हाइड्रोजन पैराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल मिश्रण                                  |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1066 | हाइड्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल  |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1067 | हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल   |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1068 | हाइड्रोजन पैराक्साइड, स्टेबीलाइज्ड या हाइड्रोजन पैराक्साइड, एडीयस घोल, स्टेबीलाइज्ड |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1069 | हाइड्रोजन सेलेनाइड  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1070 | हाइड्रोजन सेलेनाइड, एनहाईड्रस   |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1071 | हाइड्रोजन सल्फाइड   |  | एफ |   |  |    |  | टी | जी |
| 1072 | हाइड्रोजन, प्रशीतित द्रव  |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1073 | हाइड्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस.   |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1074 | हाइड्रोक्वीन  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1075 | हाइड्रोक्सीलैमीन सल्फेट   |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1076 | हाइपोक्लोराइट, घोल  |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1077 | हाइपोक्लोराइट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.  |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1078 | इनडीन   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1079 | पशुओं पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ,   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1080 | मनुष्यों पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ,                                      |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1081 | इनसेक्टीसाइड गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.  |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1082 | इनसेक्टीसाइड गैस, एन.ओ.एस.  |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1083 | इनसेक्टीसाइड गैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.  |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1084 | इनसेक्टीसाइड गैस, विषैला, एन.ओ.एस.  |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1085 | आयोडीन  |  |    |   |  |    |  | टी |    |

|       |  |  |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|--|--|----|---|--|----|--|----|----|
| 1086  | आयोडीन मोनोक्लोराइड  |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1087  | आयोडीन पेंटाफ्लोराइड   |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1088  | आयोडोमिथाइलप्रोपेन्स   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1089  | आयोडोप्रोपेन्स   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1090  | इरीडियम टेट्राक्लोराइड   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1091  | आयरन पेंटाकार्बोनिल  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1092  | आइसोबेंजान   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1093  | आइसोब्यूटेन  |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1094  | आइसोब्यूटेनोल (आइसोब्यूटिल एल्कोहल)  |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1095  | आइसोब्यूटल क्लोराइड  |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1096  | आइसोब्यूटिल एसिटेट   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1097  | आइसोब्यूटिल एक्रीलेट, स्टेबीलाइज्ड   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1098  | आइसोब्यूटिल एल्कोहल  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1099  | आइसोब्यूटिल फॉरमेट   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1100. | आइसोब्यूटिल आइसोब्यूटीरेट  |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1101. | आइसोब्यूटिल आइसोसायनेट   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1102. | आइसोब्यूटिल मीथाक्राइलेट, स्टेबीलाइज्ड   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1103. | आइसोब्यूटिल प्रोपेन  |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1104. | आइसोब्यूटलिन   |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1105. | आइसोब्यूट्रिलडीहाइड (आइसोब्यूटिल एलडीहाइड)   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1106. | आइसोब्यूट्रिक अम्ल   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1107. | आइसोब्यूट्रो नाइट्राइल   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1108. | आइसोब्यूट्रो नाइट्राइल   |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1109. | आइसोसायनेट्स, ज्वलनशील, विषैला एन.ओ.एस.<br>या<br>आइसोसायनेट घोल, विषैला, ज्वलनशील,<br>एन.ओ.एस. |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1110. | आइसोसायनेट्स, विषैला, ज्वलनशील,<br>एन.ओ.एस. या   |  |    |   |  |    |  | टी |    |

|       |  |  |    |  |  |    |  |    |  |
|-------|--|--|----|--|--|----|--|----|--|
|       | आइसोसायनेट घोल, विषैला, ज्वलनशील,<br>एन.ओ.एस.                |  |    |  |  |    |  |    |  |
| 1111. | आइसोसायनेटस, विषैला, एन.ओ.एस. या<br>आइसोसायनेट घोल, एन.ओ.एस. |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1112. | आइसोसायनेटोबेंजोड्राईफ्लोराइड्स                              |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1113. | आइसोसायनिक अम्ल 34-डीक्लोरोफिनाइल<br>एस्टर                   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1114. | आइसोड्रिन  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1115. | आइसोफ्लोरोफास्फेट  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1116. | आइसोहेप्टीन  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1117. | आइसोहेक्सीन  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1118. | आइसोओक्टीन   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1119. | आइसोपेन्टीन्स  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1120. | आइसोफोरोन डाइसायनेट  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1121. | आइसोफोरोन डाइसोसायनेट  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1122. | आइसोफोरोनडायमाइन   |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 1123. | आइसोप्रोपेनाइल एसीटेट  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1124. | आइसोप्रोपेनाइलबेंजीन   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1125. | आइसोप्रोपल फॉस्फेट   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1126. | आइसोप्रोपिल 2-क्लोरोप्रोपेनेट                                |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1127. | आइसोप्रोपिल एसीटेट   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1128. | आइसोप्रोपिल अम्ल फास्फेट                                     |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 1129. | आइसोप्रोपिल एल्कोहल  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1130. | आइसोप्रोपिल ब्यूटाइरिट                                       |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1131. | आइसोप्रोपिल क्लोरोसीटेट                                      |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1132. | आइसोप्रोपिल क्लोरोकार्बोनेट                                  |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 1133. | आइसोप्रोपिल क्लोरोफॉर्मेट                                    |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1134. | आइसोप्रोपिल ईथर  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1135. | आइसोप्रोपिल आइसोब्यूटाइरिट                                   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |

|       |   |   |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|---|---|----|---|--|----|--|----|----|
| 1136. | आइसोप्रोपिल आइसोसायनेट                                |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1137. | आइसोप्रोपिल मैथिल पैराजोलिल डिमैथिल कार्बोनेट         |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1138. | आइसोप्रोपिल प्रोपेनेट                                 |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1139. | आइसोप्रोपिलैमिन                                       |   | एफ |   |  | सी |  |    |    |
| 1140. | आइसोप्रोपिलबैजिन                                      |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1141. | आइसोप्रोपेनल (आइसोप्रोपिल एल्कोहल)                    |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1142. | आइसोसोरबाइड डिनीट्रेट मिश्रण                          |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1143. | आइसोसोरबाइड-5-मोनोनाइट्रेट                            |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1144. | जगलोन (5-हाइड्रोक्सीनेफ्थालीन-1, 4-डायने)             |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1145. | जगलोन (5-हाइड्रोक्सीनेफ्थालीन-डायने)                  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1146. | केरोसीन   |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1147. | केटीन   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1148. | केटोन्स, द्रव, एन.ओ.एस.                               |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1149. | क्रिप्टन, प्रशीतित द्रव                               |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1150. | लेक्टोनाइट्राइल                                       |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1151. | लेड (अकार्बनिक फ्यूम और डस्ट)                         |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1152. | लेड 2,4,6-ट्राइनाइट्रोसिंसिडिनऑक्साइड (लेड स्टाइफनेट) | ई |    |   |  |    |  |    |    |
| 1153. | लेड एसीटेट  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1154. | लेड आर्सेनेट  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1155. | लेड आर्सेनाइट   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1156. | लेड आर्सेनाइट्स                                       |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1157. | लेड एजाइड   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1158. | लेड एजाइड, वैटिड                                      | ई |    |   |  |    |  |    |    |
| 1159. | लेड कंपाउंड, सोल्यूबल, एन.ओ.एस.                       |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1160. | लेड सायनाइड   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1161. | लेड डायोक्साइड  |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1162. | लेड नाइट्रेट  |   |    | ओ |  |    |  |    |    |

|       |   |   |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|---|---|----|---|--|----|--|----|----|
| 1163. | लैड परक्लोरेट   |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1164. | लैड फास्फाइट, डायबेसिक                                    |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1165. | लैड स्टाइफ़मेट (लैड ट्राईनाईट्रोसोर्सिनेट)                | ई |    |   |  |    |  |    |    |
| 1166. | लैड सल्फेट  |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1167. | लिनडेन  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1168. | द्रवित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.                            |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1169. | द्रवित गैस, एन.ओ.एस.                                      |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1170. | द्रवित गैस, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.                        |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1171. | द्रवित गैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.                    |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1172. | द्रवित गैस, विषैला, एन.ओ.एस.                              |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1173. | द्रवित पेट्रोलियम गैस                                     |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1174. | द्रवित गैस, विषैला, संक्षारक, एन.ओ.एस.                    |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1175. | द्रवित गैस, विषैला, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.          |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1176. | द्रवित गैस, विषैला, ऑक्सीडाइजिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस.      |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1177. | द्रवित गैस, विषैला, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.                |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1178. | लिथियम  |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1179. | लिथियम एल्काईल्स  |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1180. | लिथियम एल्यूमिनियम हाइड्राइड                              |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1181. | लिथियम एल्यूमिनियम हाइड्राइड, ईथरीयल                      |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1182. | लिथियम बोरो हाइड्राइड                                     |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1183. | लिथियम फेरोसिलिकोन  |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1184. | लिथियम हाइड्राइड  |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1185. | लिथियम हाइड्राइड, फ्यूज्ड ठोस                             |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1186. | लिथियम हाइड्रोक्साइड मोनोहाइड्रेट                         |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1187. | लिथियम हाइड्रोक्साइड घोल                                  |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1188. | लिथियम हाइपोक्लोराइट, सूखा और लिथियम हाइपोक्लोराइट मिश्रण |   |    | ओ |  |    |  |    |    |



|       |  |  |    |   |  |    |  |    |  |
|-------|--|--|----|---|--|----|--|----|--|
| 1189. | लिथियम नाइट्रेट                            |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1190. | लिथियम नाइट्राइड                           |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1191. | लिथियम पेरोक्साइड                          |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1192. | लिथियम सिलिकोन                             |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1193. | लंदन परपल                                  |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1194. | मैग्नीशियम एल्काइल्स                       |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1195. | मैग्नीशियम एल्युमिनियम फॉस्फाइड            |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1196. | मैग्नीशियम आर्सेनेट                        |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1197. | मैग्नीशियम ब्रोमेट                         |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1198. | मैग्नीशियम क्लोरेट                         |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1199. | मैग्नीशियम डायमाइड                         |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1200. | मैग्नीशियम डायफिनाइल                       |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1201. | मैग्नीशियम फ्लोरोसिलिकेट                   |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1202. | मैग्नीशियम ग्रेन्यूल्स, कोटेड              |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1203. | मैग्नीशियम हाइड्राइड                       |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1204. | मैग्नीशियम नाइट्रेट                        |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1205. | मैग्नीशियम या मैग्नीशियम एलॉयस             |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1206. | मैग्नीशियम परक्लोरेट                       |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1207. | मैग्नीशियम पेरोक्साइड                      |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1208. | मैग्नीशियम फॉस्फाइड                        |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1209. | मैग्नीशियम चूर्ण या मैग्नीशियम एलॉयस चूर्ण |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1210. | मैग्नीशियम चूर्ण या रिबन                   |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1211. | मैग्नीशियम सिलिसाइड                        |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1212. | मैलेक एनहाइड्राइड                          |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1213. | मैलेल एनहाइड्राइड                          |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1214. | मैलोनोनाइट्राइल                            |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1215. | माल्टेल एनहाइड्राइड                        |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1216. | मैंगनीज और कम्पाउंड्स                      |  |    |   |  |    |  | टी |  |

|       |  |   |    |   |  |    |  |    |  |
|-------|--|---|----|---|--|----|--|----|--|
| 1217. | मानेब और मानेब निर्मिति  |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1218. | मानेब, स्टेबीलाइज्ड या मानेब निर्मिति, स्टेबीलाइज्ड  |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1219. | मैंगनीज नाइट्रेट   |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1220. | मैंगनीज रेसीनेट  |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1221. | मैंगनीज ट्राइकार्बोनील साइक्लोपेन्टाडीन  |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1222. | मनीटोल, हैक्सानाइट्रेट (नाइट्रोमोनिट) वेटेड  | इ |    |   |  |    |  |    |  |
| 1223. | माचस फ्यूजी  |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1224. | माचस सुरक्षा   |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1225. | माचस स्ट्राइक एनीव्हेयर  |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1226. | माचस वास वेस्टा  |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1227. | मेकलर इथामाइन  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1228. | मेडिसन, द्रव, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस.   |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1229. | मेडिसन, द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1230. | मेडिसन ठोस, विषैला, एन.ओ.एस.   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1231. | मेफोसफोलेन   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1232. | मरकेप्टन, द्रव, ज्वलनशील, विषैला एन.ओ.एस. या<br>मरकेप्टन मिश्रण, द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.                |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1233. | मरकेप्टन, द्रव, ज्वलनशील, विषैला एन.ओ.एस.<br>या<br>मरकेप्टन मिश्रण                                       |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1234. | मरकेप्टन, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.<br>या<br>मरकेप्टन मिश्रण, द्रव, विषैला, ज्वलनशील,<br>एन.ओ.एस. |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1235. | मरकेप्टो बेंजोथायजोल   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1236. | मरकरिक एसिटेट  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1237. | मरकरिक आर्सीनेट  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1238. | मरकरिक क्लोराइड  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1239. | मरकरिक नाइट्रेट  |   |    |   |  |    |  | टी |  |

|       |  |   |    |   |  |    |  |    |  |
|-------|--|---|----|---|--|----|--|----|--|
| 1240. | मरकरिक ऑक्साइड                                 |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1241. | मरकरिक पोटेशियम साइनाइड                        |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1242. | मरकरयस नाइट्रेट                                |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1243. | मरकरी  |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1244. | मरकरी एसिटेट                                   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1245. | मरकरी एल्काइल                                  |   |    | ओ |  |    |  | टी |  |
| 1246. | मरकरी अमोनियम क्लोराइड                         |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1247. | मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील, विषैला |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1248. | मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला           |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1249. | मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1250. | मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला            |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1251. | मरकरी बेंजोएट                                  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1252. | मरकरी ब्रोमाइड्स                               |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1253. | मरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.                  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1254. | मरकरी कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.                   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1255. | मरकरी साइनाइड                                  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1256. | मरकरी फल्मीनेट                                 | ई |    |   |  |    |  |    |  |
| 1257. | मरकरी ग्लूकोनेट                                |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1258. | मरकरी आयोडाइड                                  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1259. | मरकरी मिथाइल                                   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1260. | मरकरी मिथाइल क्लोराइड                          |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1261. | मरकरी न्यूकलिएट                                |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1262. | मरकरी ओलिएट                                    |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1263. | मरकरी आक्साइड                                  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1264. | मरकरी आक्सीसाइनाइड, डीसेंसीटाइज्ड              |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1265. | मरकरी पोटेशियम आयोडाइड                         |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1266. | मरकरी सेलीकिलेट                                |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1267. | मरकरी सल्फेट                                   |   |    |   |  |    |  | टी |  |

|       |   |  |    |  |  |    |  |    |  |
|-------|---|--|----|--|--|----|--|----|--|
| 1268. | मरकरी थियोक्वानेट   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1269. | धातु अल्काइल हेल्डीज, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. या धातु एरीलस, हेल्डीज, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.     |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1270. | धातु अल्काइल हाइड्राइड, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. या धातु एरीलस, हाइड्राइड, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1271. | धातु एल्काइल्स, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. या धातु एरिलस, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.                    |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1272. | धातु कार्बोनिल्स, एन.ओ.एस.  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1273. | धातु केटेलिस्ट, सूखा  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1274. | धातु केटेलिस्ट, गीला  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1275. | धातु हाइड्राइड्स, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1276. | धातु हाइड्राइड्स, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1277. | धातु पाउडर, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1278. | धातु पाउडर, सेल्फ हीटिंग, एन.ओ.एस.  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1279. | ओरेनिक कंपाउंड्स का धातु लवण, ज्वलनशील एन.ओ.एस.   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1280. | धातुडिहाइड  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1281. | धात्विक पदार्थ, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1282. | मीथाक्रोलिन डायसीटेट  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1283. | मेथाक्रीलालडीहायड, स्टेबीलाइज्ड   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1284. | मेथाक्रीलिक अम्ल, स्टेबीलाइज्ड  |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 1285. | मेथाक्रीलिक एनहाइड्राइड   |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 1286. | मेथाक्रिलोनाइट्राइल   |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 1287. | मेथाक्रिलोनाइट्राइल, स्टेबीलाइज्ड   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1288. | मेथाक्रिलोयल क्लोराइड   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1289. | मेथाक्रिलोयल ऑक्सीथायल आइसोसायनेट   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1290. | मेथालिल एक्लोहल   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |

|       |  |  |    |  |  |    |  |    |    |
|-------|--|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 1291. | मेथामिडोफोस  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1292. | मीथेन  |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1293. | मीथेन, संपीडित या प्राकृतिक गैस, संपीडित             |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1294. | मीथेन, प्रशीतित द्रव या प्राकृतिक गैस, प्रशीतित द्रव |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1295. | मीथेनसल्फोनिल क्लोराइड                               |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1296. | मीथेनसल्फोनिल फ्लोराइड                               |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1297. | मीथेनीडोफोस  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1298. | मीथानोल  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1299. | मीथानथोल   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1300. | मेथीडेथियन   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1301. | मेथियोकार्ब  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1302. | मीथोनिल  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1303. | मेथोक्सी एथानोल                                      |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1304. | मेथोक्सी एथानोल (2-मिथाइल सेलोसोत्व)                 |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1305. | मेथोक्सीथाइल मरकरिक एसिटेट                           |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1306. | मेथोक्सीमिथाइल आइसोसायनेट                            |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1307. | मेथारिलोल क्लोराइड                                   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1308. | मिथाइल 2-क्लोरोएक्रीलेट                              |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1309. | मिथाइल 2-क्लोरोप्रोपोशनेट                            |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1310. | मिथाइल एसिटेट  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1311. | मिथाइल एक्रीलेट                                      |  | एफ |  |  |    |  | टी |    |
| 1312. | मिथाइल एक्रीलेट, स्टेबीलाइज्ड                        |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1313. | मिथाइल एल्कोहल                                       |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1314. | मिथाइल एमिन  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1315. | मिथाइल एमिलकेटोन                                     |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1316. | मिथाइल ब्रोमाइड                                      |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1317. | मिथाइल ब्रोमाइड (ब्रोमोमीथेन)                        |  |    |  |  |    |  | टी |    |

|       |  |  |    |   |    |  |  |    |    |
|-------|--|--|----|---|----|--|--|----|----|
| 1318. | मिथाइल ब्रोमाइड और एथीलीन डायब्रोमाइड मिश्रण, द्रव |  |    |   |    |  |  | टी |    |
| 1319. | मिथाइल ब्रोमोसीटेट                                 |  | एफ |   |    |  |  |    |    |
| 1320. | मिथाइल ब्यूटीरेट                                   |  | एफ |   |    |  |  |    |    |
| 1321. | मिथाइल क्लोराइड                                    |  |    |   |    |  |  | टी | जी |
| 1322. | मिथाइल क्लोराइड और मेथीलीन क्लोराइड मिश्रण         |  |    |   |    |  |  |    | जी |
| 1323. | मिथाइल क्लोरोसीटेट                                 |  |    |   |    |  |  | टी |    |
| 1324. | मिथाइल क्लोरोफार्म                                 |  | एफ |   |    |  |  | टी |    |
| 1325. | मिथाइल क्लोरोफार्मेट                               |  |    |   |    |  |  | टी |    |
| 1326. | मिथाइल क्लोरोमिथाइल ईथर                            |  |    |   |    |  |  | टी |    |
| 1327. | मिथाइल साइक्लोहीक्सेन                              |  | एफ |   |    |  |  |    |    |
| 1328. | मिथाइल साइक्लोहीक्सेन                              |  | एफ |   |    |  |  |    |    |
| 1329. | मिथाइल डिक्लोरोसीटेट                               |  |    |   |    |  |  | टी |    |
| 1330. | मिथाइल डाइसल्फाइड                                  |  |    |   |    |  |  | टी |    |
| 1331. | मिथाइल एथिल कीटोन पेरॉक्साइड                       |  |    |   | आर |  |  |    |    |
| 1332. | मिथाइल एथिल कीटोन पेरॉक्साइड (कोन्स. 60%)          |  |    |   |    |  |  | टी |    |
| 1333. | मिथाइल फार्मेट                                     |  | एफ |   |    |  |  |    |    |
| 1334. | मिथाइल ग्लोराइड (प्रशीतक गैस आर 41)                |  |    |   |    |  |  |    | जी |
| 1335. | मिथाइल हाइड्राजीन                                  |  |    | ओ |    |  |  |    |    |
| 1336. | मिथाइल आयोडाइड                                     |  |    |   |    |  |  | टी |    |
| 1337. | मिथाइल आइसोब्यूटिल कार्बिनोल                       |  | एफ |   |    |  |  |    |    |
| 1338. | मिथाइल आइसोब्यूटिल कीटोन                           |  | एफ |   |    |  |  |    |    |
| 1339. | मिथाइल आइसोब्यूटिल कीटोन पेरॉक्साइड                |  |    |   | आर |  |  |    |    |
| 1340. | मिथाइल आइसोसायनेट                                  |  | एफ |   |    |  |  | टी |    |
| 1341. | मिथाइल आइसोप्रोपेनिल कीटोन, स्टेबीलाइज्ड           |  | एफ |   |    |  |  |    |    |
| 1342. | मिथाइल आइसोथियोसायनेट                              |  |    |   |    |  |  | टी |    |
| 1343. | मिथाइल आइसोबलरेट                                   |  | एफ |   |    |  |  |    |    |
| 1344. | एथिल ईथर में मिथाइल मैग्नीशियम ब्रोमाइड            |  | एफ |   |    |  |  |    |    |

|       |   |  |    |  |  |  |  |    |    |
|-------|---|--|----|--|--|--|--|----|----|
| 1345. | मिथाइल मे क्यूरिक डाईसायनामाईड            |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1346. | मिथाइल मरकेप्टन                           |  |    |  |  |  |  |    | जी |
| 1347. | मिथाइल मीथाक्राईलेट                       |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1348. | मिथाइल मीथाक्राईलेट मोनोमेर, स्टेबीलाईज्ड |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1349. | मिथाइल -एन. 2,4,6,6-टेटरानट्रानलाईन       |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1350. | मिथाइल नाईट्राइट                          |  |    |  |  |  |  |    | जी |
| 1351. | मिथाइल ओर्थोसिलीकेट                       |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1352. | मिथाइल पेरेथियन                           |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1353. | मिथाइल फेनकेप्टेन                         |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1354. | मिथाइल फोसोनिक डायक्लोराईड                |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1355. | मिथाइल फोस्फोनिक डायक्लोराईड              |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1356. | मिथाइल प्रोपायोनैट                        |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1357. | मिथाइल प्रोपिल ईथर                        |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1358. | मिथाइल प्रोपिल कीटोन                      |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1359. | मिथाइल स्टाईरीन                           |  | एफ |  |  |  |  | टी |    |
| 1360. | मिथाइल टर्ट-ब्यूटिल ईथर                   |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1361. | मिथाइल थियोसायनेट                         |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1362. | मिथाइल ट्राइक्लोरोसिनेट                   |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1363. | मिथाइल ट्राइक्लोरोसिलेन                   |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1364. | मिथाइल विनाईल कीटोन                       |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1365. | मिथाइल विनाइल कीटोन, स्टेबीलाईज्ड         |  |    |  |  |  |  | टी |    |
| 1366. | मिथाइलिल क्लोराइड                         |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1367. | मिथाइलेमिन, एनहाईड्रस                     |  |    |  |  |  |  |    | जी |
| 1368. | मिथाइलामिल एसीटेट                         |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1369. | मिथाइलक्लोरोसिलेन                         |  |    |  |  |  |  |    | जी |
| 1370. | मिथाइलसाइक्लोहीक्सेन                      |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1371. | मिथाइलसाइक्लोहीक्सेनोस                    |  | एफ |  |  |  |  |    |    |
| 1372. | मिथाइलसाइक्लोहीक्सेनोन                    |  | एफ |  |  |  |  |    |    |

|       |  |   |    |  |  |    |  |     |  |
|-------|--|---|----|--|--|----|--|-----|--|
| 1373. | मिथाइलसाइक्लोपेंटैन                    |   | एफ |  |  |    |  |     |  |
| 1374. | मिथाइलडीक्लोरोसिलेन                    |   | एफ |  |  |    |  |     |  |
| 1375. | मिथाइलीन बिस(2-क्लोरोनीलाइन)           |   |    |  |  |    |  | टी. |  |
| 1376. | मिथाइलीन क्लोराइड                      |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1377. | मिथाइलनेबिस, -4, 4, (2, -क्लोरोनीलाइन) |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1378. | मिथाइलहाइड्रेजाइन                      |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1379. | मिथाइलिसोब्यूटिल कीटोन                 |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1380. | मिथाइलपेंटाडीन                         |   | एफ |  |  |    |  |     |  |
| 1381. | मिथाइलफिनाइलडीक्लोरोसिलेन              |   |    |  |  | सी |  |     |  |
| 1382. | मिथाइलटेट्राहाइड्रोफेरान               |   | एफ |  |  |    |  |     |  |
| 1383. | मिथाइलट्राइक्लोरोसिलेन                 |   | एफ |  |  |    |  |     |  |
| 1384. | मेथयोल आइसोडायनेट                      |   | एफ |  |  |    |  | टी  |  |
| 1385. | मेविनफोस                               |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1386. | मोलिब्डेनम और कंपाउंड                  |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1387. | मोलिब्डेनम पेंटाक्लोराइड               |   |    |  |  | सी |  |     |  |
| 1388. | मोलिब्डेनम पाउडर                       |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1389. | मोनोक्रोटोफोस                          |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1390. | मोरफोलीन                               |   | एफ |  |  | सी |  |     |  |
| 1391. | मोटरफ्यूल एंटी नॉक मिश्रण              |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1392. | मोटर स्पिरिट या गैसोलीन या पेट्रोल     |   | एफ |  |  |    |  |     |  |
| 1393. | मस्टर्ड गैस                            |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1394. | एन, एन-डाइथाइलेथाइलेनडायमाइन           |   |    |  |  | सी |  |     |  |
| 1395. | एन, एन-डाइमिथाइलफारमेमाइड              |   | एफ |  |  |    |  |     |  |
| 1396. | एन, एन-डाइमिथाइलनाइलाइन                |   |    |  |  |    |  | टी  |  |
| 1397. | एन-अमीनोथाइलपाइपरेजिन                  |   |    |  |  | सी |  |     |  |
| 1398. | नेपथा                                  | इ | एफ |  |  |    |  |     |  |
| 1399. | नेपथा साल्वेंट                         | इ | एफ |  |  |    |  |     |  |
| 1400. | नेपथालीन, कच्चा या नेपथालीन, रिफाईंड   |   | एफ |  |  |    |  |     |  |





|       |   |  |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|---|--|----|---|--|----|--|----|----|
| 1429. | निकेल नाइट्रेट  |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1430. | निकेल नाइट्रेट  |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1431. | निकेल पाउडर   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1432. | निकेल टेट्राकार्बोनिल   |  | एफ |   |  |    |  | टी |    |
| 1433. | निकोटिन   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1434. | निकोटिन कंपाउंड, द्रव, एन.ओ.एस. या निकोटीन निर्मिति द्रव, एन.ओ.एस.                                |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1435. | निकोटिन कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस. या निकोटिन निर्मिति ठोस, एन.ओ. एस.                                 |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1436. | निकोटिन हाइड्रोक्लोराइड, द्रव या निकोटिन हाइड्राइक्लोराइड घोल                                     |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1437. | निकोटिन हाइड्रोक्लोराइड, ठोस  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1438. | निकोटिन सलीक्यालेट  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1439. | निकोटिन सल्फेट  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1440. | निकोटिन सल्फेट, ठोस   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1441. | निकोटिन सल्फेट, घोल   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1442. | निकोटिन टारट्रेट  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1443. | नाईरिक ऑक्साइड, संपीड़ित  |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1444. | नाइट्रेट्स, अकार्बनिक, एक्यूअस घोल एन.ओ.एस.   |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1445. | नाइट्रेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.   |  |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1446. | नाइट्रेटिंग अम्ल मिश्रण   |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1447. | नाइट्रेटिंग अम्ल मिश्रण   |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1448. | नाइट्रिक अम्ल   |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1449. | नाइट्रिक अम्ल और डिनाइट्रोजन टेट्रोक्साइड मिश्रण (नाइट्रिक ऑक्साइड और नाइट्रोजन डायक्साइड मिश्रण) |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1450. | नाइट्रिक अम्ल,  |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1451. | नाइट्रिक ऑक्साइड  |  |    |   |  |    |  | टी |    |

|       |   |   |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|---|---|----|---|--|----|--|----|----|
| 1452. | नाइट्राइट्स, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस.                                     |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1453. | नाइट्राइट्स, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.                                     |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1454. | नाइट्राइट्स, विषैला, विषैला एन.ओ.एस.  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1455. | नाइट्राइट्स, अकार्बनिक, एक्यूअस घोल<br>एन.ओ.एस.                             |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1456. | नाइट्राइट्स, अकार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.   |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1457. | नाइट्रो यूरिया  | इ |    |   |  |    |  |    |    |
| 1458. | नाइट्रोनीलाइन-ओ   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1459. | नाइट्रोनीलाइन-पी  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1460. | नाइट्रोनीलाइन्स   |   |    |   |  |    |  | टी | जी |
| 1461. | नाइट्रोनीसोल्स, द्रव/ ठोस   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1462. | नाइट्रोबेन्जीन  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1463. | नाइट्रोबेन्जीनसल्फोनिक अम्ल   |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1464. | नाइट्रोबेंजोड्राइफ्लोराइड्स   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1465. | नाइट्रोब्रोमोबेंजीन, द्रव   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1466. | नाइट्रोसेलूलोज  | इ |    |   |  |    |  |    |    |
| 1467. | नाइट्रोसेलूलोज मेम्ब्रेन फिल्टर   |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1468. | नाइट्रोसेलूलोज मिश्रण प्लास्टी साइजर सहित या<br>रहित, पिग्मेंट सहित या रहित |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1469. | नाइट्रोसेलूलोज घोल, ज्वलनशील  |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1470. | नाइट्रोसेलूलोज एल्कोहल सहित   |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1471. | नाइट्रोसेलूलोज जल सहित  |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1472. | नाइट्रोसेलूलोज (सूखा)   | इ |    |   |  |    |  |    |    |
| 1473. | नाइट्रोक्लोरोबेंजीन   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1474. | नाइट्रोक्लोरोबेंजीन-पी  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1475. | नाइट्रोक्रोसोल्स  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1476. | नाइट्रोसाइक्लोहेक्सीन   |   |    |   |  |    |  | टी |    |

|       |  |   |    |  |  |    |  |    |    |
|-------|--|---|----|--|--|----|--|----|----|
| 1477. | नाइट्रोथान   |   | एफ |  |  |    |  | टी |    |
| 1478. | नाइट्रोजन  |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1479. | नाइट्रोजन डायऑक्साइड   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1480. | नाइट्रोजनऑक्साइड   |   |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 1481. | नाइट्रोजन ऑक्साइडस   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1482. | नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराइड  |   |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 1483. | नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराइड, संपीड़ित                                |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1484. | नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइडियो  |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1485. | नाइट्रोजन प्रशीतित द्रव  |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1486. | नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण, डिसेंटीटाइज्ड ठोस<br>एन.ओ.एस.            |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1487. | नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण, डिसेंटीटाइज्ड द्रव<br>ज्वलनशील, एन.ओ.एस. |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1488. | नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण, डिसेंटीटाइज्ड<br>द्रव, एन.ओ.एस.          |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1489. | एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल                                  | इ |    |  |  |    |  |    |    |
| 1490. | एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल                                  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1491. | नाइट्रोग्लिसरीन  | इ |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1492. | नाइट्रोगुआनीडाइन (पिक्राइट)                                      |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1493. | एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल                                  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1494. | नाइट्रोहाइड्रोक्लोरिक अम्ल                                       |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1495. | नाइट्रोमीथेन   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1496. | नाइट्रोनेफ्थालीन   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1497. | नाइट्रोफेनोल-पी  |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1498. | नाइट्रोफेनोल्स   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1499. | नाइट्रोप्रोपेन-1   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1500. | नाइट्रोप्रोपेन-2   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1501. | नाइट्रोप्रोपेनस  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |

|       |  |   |    |  |  |    |  |    |    |
|-------|--|---|----|--|--|----|--|----|----|
| 1502. | नाइट्रोसो डिमिथाइलेमिन                       |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1503. | नाइट्रोस्टार्च                               | इ |    |  |  |    |  |    |    |
| 1504. | नाइट्रोस्टार्च, गीला                         |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1505. | नाइट्रोसिलक्लोराइड                           |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1506. | नाइट्रोसिलसल्फ्यूरिक अम्ल, द्रव / ठोस        |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1507. | नाइट्रोटोल्यून                               |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1508. | नाइट्रोटोल्यून, द्रव                         |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1509. | नाइट्रोटोल्यूडाइन्स (मोनो)                   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1510. | नाइट्रस ऑक्साइड                              |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1511. | नाइट्रस ऑक्साइड, प्रशीतित द्रव               |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1512. | नाइट्रोक्सीलीनस, द्रव                        |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1513. | एन-मिथाइलेनीलाइन                             |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1514. | एन-मिथाइलब्यूटीलेमिन                         |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1515. | एन-मिथाइल-एन, 2,4,6-टेट्रानीट्रोनीलाइन       | इ |    |  |  |    |  |    |    |
| 1516. | नोनेन्स                                      |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1517. | नोनीट्राइक्लोरोसिलेन                         |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1518. | एन-प्रोपिल (प्रोपिल एल्कोहल, नार्मल)         |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1519. | एन-प्रोपिल एसिटेट                            |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1520. | एन-प्रोपिल क्लोरोफार्मेट                     |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1521. | एन-प्रोपिल आइसोसायनेट                        |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1522. | एन-प्रोपिल नाइट्रेट                          |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1523. | एन-प्रोपिलबेंजीन                             |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1524. | ओक्टेडेकिलट्राइक्लोरोसिलेन                   |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1525. | ओक्टेडीन                                     |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1526. | ओक्टेफ्लोरोब्ट (प्रशीतक गैस आर 218)          |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1527. | ओक्टेफ्लोरोब्ट-2-ईने (प्रशीतक गैस आर 318)    |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1528. | ओक्टेफ्लोरोसिलब्यूटेन (प्रशीतक गैस आरसी 318) |   |    |  |  |    |  |    | जी |

|       |   |   |    |  |  |    |  |    |  |
|-------|---|---|----|--|--|----|--|----|--|
|       |   |   |    |  |  |    |  |    |  |
| 1529. | ओक्टेन्स  |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1530. | ओक्टिल एलडीहाइड्स                                   |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 1531. | ओक्टिलट्राइक्लोरोसिलेन                              |   |    |  |  | सी |  |    |  |
| 1532. | ओ-डिक्लोरोबेंजीन                                    |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1533. | ओलियम   |   |    |  |  | सी |  |    |  |
| 1534. | ओ-नाइट्रो टोल्यून                                   | ई |    |  |  |    |  |    |  |
| 1535. | ओओ डाइथिल एस इथिल सुफ. मेथिल फोस                    |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1536. | ओओ डाइथिल एस इथिल सल्फिनिल मेथिल फोसफोरो थिएट       |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1537. | ओओ डाइथिल एस आइसो प्रोपिल थियो मेथिल फोसफोरोथिएट    |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1538. | ओओ डाइथिल एस आइसो प्रोपिल थियो मेथिल फोसफोरोथिएट    |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 1539. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, द्रव                   |   | ओ  |  |  |    |  |    |  |
| 1540. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, द्रव, नियंत्रित तापमान |   | ओ  |  |  |    |  |    |  |
| 1541. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, ठोस                    |   | ओ  |  |  |    |  |    |  |
| 1542. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, ठोस, नियंत्रित तापमान  |   | ओ  |  |  |    |  |    |  |
| 1543. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, द्रव                   |   | ओ  |  |  |    |  |    |  |
| 1544. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, द्रव, नियंत्रित तापमान |   | ओ  |  |  |    |  |    |  |
| 1545. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, ठोस                    |   | ओ  |  |  |    |  |    |  |
| 1546. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, ठोस, नियंत्रित तापमान  |   | ओ  |  |  |    |  |    |  |

|       |   |  |    |   |  |  |  |    |  |
|-------|---|--|----|---|--|--|--|----|--|
| 1547. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, द्रव   |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1548. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, द्रव, नियंत्रित तापमान                                 |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1549. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, ठोस  |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1550. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, ठोस, नियंत्रित तापमान                                  |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1551. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, ठोस  |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1552. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, द्रव नियंत्रित तापमान                                  |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1553. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, ठोस  |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1554. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, ठोस, नियंत्रित तापमान                                  |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1555. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, द्रव   |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1556. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, द्रव, नियंत्रित तापमान                                 |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1557. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, ठोस  |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1558. | कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, ठोस, नियंत्रित तापमान                                  |  |    | ओ |  |  |  |    |  |
| 1559. | कार्बनिक पिग्मेंट, स्व तापन   |  | एफ |   |  |  |  |    |  |
| 1560. | आर्गेनो रोडियम काम्प्लेक्स  |  |    |   |  |  |  | टी |  |
| 1561. | आर्गेनोआर्सेनिक कंपाउंड, एन.ओ.एस.   |  |    |   |  |  |  | टी |  |
| 1562. | आर्गेनोक्लोरीन पेस्टीसाइड द्रव, ज्वलनशील, विषैला                                    |  | एफ |   |  |  |  |    |  |
| 1563. | आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड द्रव, विषैला   |  |    |   |  |  |  | टी |  |
| 1564. | आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड द्रव, विषैला   |  |    |   |  |  |  | टी |  |
| 1565. | आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड ठोस, विषैला  |  |    |   |  |  |  | टी |  |
| 1566. | आर्गेनोमेटेलिक कंपाउंड या कंपाउंड घोल या कंपाउंड डिस्पर्सन, जल प्रतिघाती, ज्वलनशील, |  | एफ |   |  |  |  |    |  |

|       |   |  |    |  |  |  |  |    |  |
|-------|---|--|----|--|--|--|--|----|--|
|       | एन.ओ.एस.  |  |    |  |  |  |  |    |  |
| 1567. | आर्गेनोमेटेलिक कंपाउंड, विषैला, एन.ओ.एस.            |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1568. | आर्गेनोफास्फोरस कंपाउंड, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1569. | आर्गेनोफास्फोरस कंपाउंड विषैला, एन.ओ.एस.            |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1570. | आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड द्रव, ज्वलनशील, विषैला   |  | एफ |  |  |  |  |    |  |
| 1571. | आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड ठोस, विषैला              |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1572. | आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड द्रव, विषैला             |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1573. | आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड द्रव, विषैला, ज्वलनशील   |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1574. | आर्गेनोटिन कंपाउंड द्रव, एन.ओ.एस.                   |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1575. | आर्गेनोटिन कंपाउंड ठोस, एन.ओ.एस.                    |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1576. | आर्गेनोटिन पेस्टीसाइड द्रव, ज्वलनशील, विषैला        |  | एफ |  |  |  |  |    |  |
| 1577. | आर्गेनोटिन पेस्टीसाइड द्रव, विषैला                  |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1578. | आर्गेनोटिन पेस्टीसाइड द्रव, विषैला, ज्वलनशील,       |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1579. | आर्गेनोटिन पेस्टीसाइड ठोस, विषैला                   |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1580. | ओरोटिक अम्ल   |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1581. | ओसमियम टेट्रोक्साइड                                 |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1582. | ओ-टोल्यूडाइन  |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1583. | आक्सीटेन, 3,3-बिस (क्लोरोमिथाइल)                    |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 1584. | आक्सीडाइफेनोजारसीन                                  |  |    |  |  |  |  | टी |  |



|       |  |  |    |   |    |    |  |    |    |
|-------|--|--|----|---|----|----|--|----|----|
| 1585. | आक्सीडाइजिंग द्रव, संक्षारक<br>एन.ओ.एस.    |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1586. | आक्सीडाइजिंग द्रव, एन.ओ.एस.                |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1587. | आक्सीडाइजिंग द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.        |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1588. | आक्सीडाइजिंग ठोस, संक्षारक<br>एन.ओ.एस.     |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1589. | आक्सीडाइजिंग ठोस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.       |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1590. | आक्सीडाइजिंग ठोस, एन.ओ.एस.                 |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1591. | आक्सीडाइजिंग ठोस, स्वतापन<br>एन.ओ.एस.      |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1592. | आक्सीडाइजिंग ठोस, विषैला<br>एन.ओ.एस.       |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1593. | आक्सीडाइजिंग ठोस, जल-प्रतिघाती, एन.ओ.एस.   |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1594. | आक्सीडाइसल्फोटोन                           |  |    |   |    |    |  | टी |    |
| 1595. | आक्सीजन (द्रव)                             |  |    | ओ |    |    |  |    | जी |
| 1596. | आक्सीजन डाइफ्लोराइड                        |  |    |   |    |    |  | टी |    |
| 1597. | आक्सीजन डाइफ्लोराइड, संपीड़ित              |  |    |   |    |    |  |    | जी |
| 1598. | आक्सीजन जेनरेटर, केमिकल                    |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1599. | आक्सीजन (द्रव)                             |  |    | ओ |    |    |  |    |    |
| 1600. | ओ-क्सीलीन                                  |  | एफ |   |    | सी |  |    |    |
| 1601. | ओजोन                                       |  |    | ओ | आर |    |  | टी |    |
| 1602. | रंग या रंग से संबंधित सामान                |  |    |   |    | सी |  |    |    |
| 1603. | पैराफिन                                    |  | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 1604. | पैराफारमलडीहाइड                            |  | एफ |   |    |    |  | टी |    |
| 1605. | पैरोक्सोन (डाइथिल 4 नाइट्रोफिनाइल फास्फेट) |  |    |   |    |    |  | टी |    |
| 1606. | पैराक्यूएट मेथोसल्फेट                      |  |    |   |    |    |  | टी |    |
| 1607. | पैराथियोन                                  |  |    |   |    |    |  | टी |    |
| 1608. | पैराथियोन मैथिल                            |  |    |   |    |    |  | टी |    |

|       |   |   |    |  |    |    |  |    |    |
|-------|---|---|----|--|----|----|--|----|----|
| 1609. | पेरिस ग्रीन   |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1610. | पैरोक्सोन (डाइथिल 4-नाइट्रोफिनाइल फास्फेट)                              |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1611. | पेनसल्फोथियोन   |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1612. | पेंटा बोरेन   |   | एफ |  |    |    |  | टी |    |
| 1613. | पेंटा क्लोरो इथेन   |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1614. | पेंटाक्लोरो फेनोल   |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1615. | पेंटाबोरेन  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1616. | पेंटाब्रोमोडिफिनाइल ऑक्साइड   |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1617. | पेंटाब्रोमोफिनोल  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1618. | पेंटा क्लोरो नेफ्थालीन  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1619. | पेंटा क्लोरो नेफ्थालीन  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1620. | पेंटा क्लोरोइथेन  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1621. | पेंटा क्लोरोफेनोल   |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1622. | पेंटाडिकेलएमिन  |   |    |  | सी |    |  |    |    |
| 1623. | पेंटाराइथियोटोल टेद्रानाइट्रेट  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1624. | पेंटासिथाइट टेद्रानाइट्रेट (पेंटासिथिटोल टेद्रानाइट्रेट ;<br>पेटन) गीला | इ |    |  |    |    |  |    |    |
| 1625. | पेंटासिथाइट टेद्रानाइट्रेट मिश्रण, डिसेंसीटाइज्ड,<br>ठोस, एन.ओ.एस.      |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 1626. | पेंटासिथाइटोल टेद्रानाइट्रेट  | इ |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1627. | पेंटाफ्लोरोथाने प्रशीतक गैस आर 125                                      |   |    |  |    |    |  |    | जी |
| 1628. | पेंटाघलोरोफेनोल   |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1629. | पेंटामिथाइलहेप्टेन  |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 1630. | पेंटेन  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1631. | पेंटेन-2,-4-डायने   |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 1632. | पेंटेन्स, द्रव  |   | एफ |  |    |    |  |    |    |
| 1633. | पेंटानन, 2,4-मैथिल  |   |    |  |    |    |  | टी |    |
| 1634. | पैरासीटिक अम्ल  |   |    |  | आर | सी |  |    |    |
| 1635. | पैराडीटिक अम्ल  |   |    |  |    |    |  | टी |    |

|       |   |   |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|---|---|----|---|--|----|--|----|----|
| 1636. | परक्लोरेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल, एन.ओ.एस. |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1637. | परक्लोरेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.              |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1638. | परक्लोरिक अम्ल                                |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1639. | परक्लोरोथाइलिन                                |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1640. | परक्लोरोमिथाइल मरकेप्टन                       |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1641. | परक्लोरिल फ्लोराइड                            |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1642. | परक्लशन कैप्स                                 | इ |    |   |  |    |  |    |    |
| 1643. | परफ्लोरो (इथाइल विनाइल ईथर)                   |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1644. | परफ्लोरो (मिथाइल विनाइल ईथर)                  |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1645. | परमैंगनेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल, एन.ओ.एस. |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1646. | परमैंगनेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.              |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1647. | पेरोक्साइड्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.             |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1648. | पेरोक्सीएसिटिक अम्ल                           |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1649. | परसल्फेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल, एन.ओ.एस.  |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1650. | परसल्फेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.               |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1651. | पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1652. | पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.  |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1653. | पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.            |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1654. | पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला, एन.ओ.एस.             |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1655. | पेंटानोन, 2, -4, -मैथिल                       |   | एफ |   |  |    |  | टी |    |
| 1656. | पेट्रोलियम कच्चा तेल                          |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1657. | पेट्रोलियम गैस, द्रवित                        |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1658. | फेनासिल ब्रोमाइड                              |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1659. | फेनेटीडाइन्स                                  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1660. | फेनाल   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1661. | फेनाल घोल                                     |   |    |   |  |    |  | टी |    |

|       |   |  |    |  |  |    |    |    |  |
|-------|---|--|----|--|--|----|----|----|--|
| 1662. | फेनाल, मोल्टन   |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1663. | फेनाल ठोस   |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1664. | फेनाल, 2,2-थियोबिस (4 क्लोरो 6 मिथाइल फेनाल)                    |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1665. | फेनाल, 2,2-थियोबिस (4, 6 डायक्लोरो )                            |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1666. | फेनाल, 3-(1-मैथोलएथिल)-मिथाइलकार्बोनेट                          |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1667. | फेनोसल्फोनिक अम्ल, द्रव   |  |    |  |  | सी |    |    |  |
| 1668. | फेनोक्सायेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील, विषैला |  |    |  |  |    | एफ |    |  |
| 1669. | फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला          |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1670. | फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला          |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1671. | फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला           |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1672. | फिनाइल क्लोरोफारमेट   |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1673. | फिनाइल ग्लाइकिडल ईथर  |  | एफ |  |  |    |    | टी |  |
| 1674. | फिनाइल हाइड्रेजिन हाइड्रोक्लोराइड                               |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1675. | फिनाइल आइसोसायनेट   |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1676. | फिनाइल मरकरी एसीटेट   |  |    |  |  |    |    | टी |  |
| 1677. | फिनाइल सिलेट्रेन  |  |    |  |  |    |    | टी |  |

|       |                            |  |  |  |  |    |  |    |  |
|-------|----------------------------|--|--|--|--|----|--|----|--|
| 1678. | फिनाइल थियोरिया            |  |  |  |  |    |  | टी |  |
| 1679. | फिनाइलएसीटोनाइड्राइल, द्रव |  |  |  |  |    |  | टी |  |
| 1680. | फिनाइलएसेटिल क्लोराइड      |  |  |  |  | सी |  |    |  |
| 1681. | फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड |  |  |  |  |    |  | टी |  |
| 1682. | फिनाइलीन पी-डायमिन         |  |  |  |  |    |  | टी |  |
| 1683. | फिनायलेनडायमिन्स           |  |  |  |  |    |  | टी |  |
| 1684. | फिनाइलहाइड्रेजिन           |  |  |  |  |    |  | टी |  |
| 1685. | फिनाइलमरकरिक एसीटेट        |  |  |  |  |    |  | टी |  |

|       |  |  |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|--|--|----|---|--|----|--|----|----|
| 1686. | फिनाइलमरकरिक कंपाउंड,<br>एन.ओ.एस.                                  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1687. | फिनाइलमरकरिक हाइड्रोक्साइड   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1688. | फिनाइलमरकरिक नाइट्रेट  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1689. | फिनाइलमरकरी एसीटेट   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1690. | फिनाइलफास्फोरस डायक्लोराइड   |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1691. | फिनाइलफास्फोरस<br>थियोडायक्लोराइड                                  |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1692. | फिनाइलट्रायक्लोरोसिलेन   |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1693. | फोरेट  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1694. | फोरोथियोक अम्ल, ओ ओ<br>डायमैथिल एस-(2-मैथिल)                       |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1695. | फोसेसेटिम  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1696. | फासलोन   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1697. | फासोटिन  |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1698. | फासजेटिन   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1699. | फोसफोलान   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1700. | फासगीन   |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1701. | फासगीन (कार्बोनिल क्लोराइड)  |  | एफ |   |  |    |  | टी |    |
| 1702. | फासमेट   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1703. | फासफेमिडान   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1704. | फासफाइन  |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1705. | फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड)  |  | एफ |   |  |    |  | टी |    |
| 1706. | फासफोरिक अम्ल  |  |    | ओ |  | सी |  |    |    |
| 1707. | फासफोरिक अम्ल और इस्टर   |  |    |   |  | सी |  | टी |    |
| 1708. | फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4-<br>मैथिल थिओ) फिनाइल                    |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1709. | फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो<br>(2,2-डायमैथिलप्रोपिल) ब्रोमैथिल |  |    |   |  |    |  | टी |    |

| इस्टर |   |  |    |   |  |    |    |    |
|-------|---|--|----|---|--|----|----|----|
| 1710. | फोस्फोरिक अम्ल, द्रव/ ठोस               |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1711. | फोस्फोरथियोक एथिल, मैथिल<br>इस्टर       |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1712. | फोस्फोरथियोक अम्ल, मैथिल,<br>एथिल इस्टर |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1713. | फोस्फोरथियोक अम्ल, मैथिल,<br>(इस्टर)    |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1714. | फास्फोरस                                |  | एफ |   |  |    |    |    |
| 1715. | फास्फोरस पेंटाआक्साइड                   |  | एफ | ओ |  |    |    |    |
| 1716. | फास्फोरस और कपाउंड                      |  | एफ |   |  |    | टी |    |
| 1717. | फास्फोरस आक्सीक्लोराइड                  |  |    |   |  |    | टी |    |
| 1718. | फास्फोरस पेंटा क्लोराइड                 |  |    |   |  |    | टी |    |
| 1719. | फास्फोरस ट्राइक्लोराइड                  |  |    |   |  |    | टी |    |
| 1720. | फास्फोरस अम्ल                           |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1721. | फास्फोरस हेप्टासल्फाइड                  |  | एफ |   |  |    |    |    |
| 1722. | फास्फोरस आक्सीब्रोमाइड                  |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1723. | फास्फोरस आक्सीब्रोमाइड, मोल्टन          |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1724. | फास्फोरस आक्सीक्लोराइड                  |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1725. | फास्फोरस पेंटाब्रोमोड                   |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1726. | फास्फोरस पेंटाक्लोराइड                  |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1727. | फास्फोरस फ्लोराइड, कंप्रेस्ड            |  |    |   |  |    |    | जी |
| 1728. | फास्फोरस पेंटासल्फाइड                   |  | एफ |   |  |    |    |    |
| 1729. | फास्फोरस पेंटाक्साइड                    |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1730. | फास्फोरस सेक्वीसल्फाइड                  |  | एफ |   |  |    |    |    |
| 1731. | फास्फोरस ट्राइब्रोमाइड                  |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1732. | फास्फोरस ट्राइक्लोराइड                  |  |    |   |  |    | टी |    |
| 1733. | फास्फोरस ट्राइआक्साइड                   |  |    |   |  | सी |    |    |
| 1734. | फास्फोरस ट्राइसल्फाइड                   |  | एफ |   |  |    |    |    |

|       |   |   |    |  |  |    |  |    |    |
|-------|---|---|----|--|--|----|--|----|----|
| 1735. | फास्फोरस अमोसफस   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1736. | फास्फोरस, सफेद या पीला, सूखा<br>या जलाधीन या घोल में                    |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1737. | फास्फोरस, सफेद, मोल्टन  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1738. | फथालिक एनहाइड्राइड  |   |    |  |  | सी |  | टी |    |
| 1739. | फिलोकुनीन   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1740. | फिसोसटिगनाइन  |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1741. | फिसोसटिगनाइन सलीकायलेट<br>(1:1)   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1742. | पिकोलाइन्स  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1743. | पिकरिक अम्ल (2,4,6-<br>ट्राइनाइट्रोफेनाल)                               | इ |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1744. | पाइन तेल  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1745. | पाइपरेजिन   |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1746. | पाइपरडाइन   |   |    |  |  |    |  |    | टी |
| 1747. | पाइपेरीडाइन   |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1748. | प्लास्टिक, नाइट्रोसेलूलोज-<br>आधारित स्वतापन<br>एन.ओ.एस.                |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1749. | प्लेटीनस क्लोराइड   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1750. | प्लेटीनम टेट्राक्लोराइड   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1751. | पी-नाइट्रोफेनाल   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1752. | पी-नाइट्रोसोडीमेथिलेनीलाइन  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1753. | पोलीब्रोमीनेटड बायफिनायलस   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1754. | पोलीक्लोरीनेटड बायफिनायलस   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1755. | पोलियस्टर रेजिन किट   |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1756. | पोलीहेलोजनेटड बायफिनायल्स, द्रव<br>या पोलीहेलोजनेटड टरफिनायल्स,<br>द्रव |   |    |  |  |    |  | टी |    |

|       |  |  |    |   |  |    |  |    |  |
|-------|--|--|----|---|--|----|--|----|--|
| 1757. | पोलीमरिक बीड्स एक्सपेन्डेबल                  |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1758. | पोटेशियम                                     |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1759. | पोटेशियम नाइट्राइड                           |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1760. | पोटेशियम पेरॉक्साइड                          |  | एफ |   |  | सी |  |    |  |
| 1761. | पोटेशियम सिल्वर सायनाइड                      |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1762. | पोटेशियम आर्सेनेट                            |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1763. | पोटेशियम आर्सेनाइट                           |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1764. | पोटेशियम ब्रोमेट                             |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1765. | पोटेशियम क्लोरेट                             |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1766. | पोटेशियम क्लोरेट, एक्वेयस घोल                |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1767. | पोटेशियम कूप्रोसायनाइड                       |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1768. | पोटेशियम सायनाइड                             |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1769. | पोटेशियम डिथियोनाइट (पोटेशियम हाइड्रोसल्फेट) |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1770. | पोटेशियम फ्लोराइड                            |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1771. | पोटेशियम फ्लोरोएन्थ्रेट                      |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1772. | पोटेशियम फ्लोरोसिल्लेट                       |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1773. | पोटेशियम हाइड्रोजन सल्फेट                    |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1774. | पोटेशियम हाइड्रोजनडाईफ्लोराइड                |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1775. | पोटेशियम हाइड्रोक्साइड                       |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1776. | पोटेशियम हाइड्रोक्साइड, ठोस                  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1777. | पोटेशियम हाइड्रोक्साइड, घोल                  |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1778. | पोटेशियम मेटावेनाडेट                         |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1779. | पोटेशियम मोनोआक्साइड                         |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1780. | पोटेशियम नाइट्रेट                            |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1781. | पोटेशियम नाइट्रेट और सोडियम नाइट्राइट मिश्रण |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1782. | पोटेशियम नाइट्राइड                           |  |    | ओ |  | सी |  |    |  |
| 1783. | पोटेशियम नाइट्राइट                           |  |    | ओ |  |    |  |    |  |



|       |   |  |    |   |     |    |  |    |    |
|-------|---|--|----|---|-----|----|--|----|----|
| 1784. | पोटेशियम परक्लोरेट  |  |    | ओ |     |    |  |    |    |
| 1785. | पोटेशियम परमैंगनाइ  |  |    | ओ |     |    |  |    |    |
| 1786. | पोटेशियम पेरोक्साइड   |  |    | ओ |     |    |  |    |    |
| 1787. | पोटेशियम परसल्फेट   |  |    | ओ |     |    |  |    |    |
| 1788. | पोटेशियम फास्फाइड   |  | एफ |   |     |    |  |    |    |
| 1789. | पोटेशियम सल्फाइड, एनहाइड्रस या<br>पोटेशियम सल्फाइड                        |  | एफ |   |     |    |  |    |    |
| 1790. | पोटेशियम सल्फाइड, हाइड्रेटेड  |  |    |   |     | सी |  |    |    |
| 1791. | पोटेशियम सुपरआक्साइड  |  |    | ओ |     |    |  |    |    |
| 1792. | पोटेशियम आर्सेनाइट  |  |    |   |     |    |  | टी |    |
| 1793. | चूर्णित मेटल और मिश्रण  |  |    |   |     |    |  | टी |    |
| 1794. | प्रोम्यूरिट (1-(3, 4-<br>डायक्लोरोफिनायल)-3<br>ट्रायजेनेथियोकार्बोक्समाइड |  |    |   |     |    |  | टी |    |
| 1795. | प्रोपेडीन, स्टेबीलाइज्ड   |  |    |   |     |    |  |    | जी |
| 1796. | प्रोपेन   |  |    |   |     |    |  |    | जी |
| 1797. | प्रोपेनसल्फोन-1,3   |  |    |   |     |    |  | टी |    |
| 1798. | प्रोपेनियोथोल्स   |  | एफ |   |     |    |  |    |    |
| 1799. | प्रोपारगिल एल्कोहल  |  |    |   |     |    |  | टी |    |
| 1800. | प्रोपारगिल ब्रोमाइड   |  |    |   |     |    |  | टी |    |
| 1801. | प्रोपेन-1, -2-क्लोरो-1, 3, डियोल-<br>डायसीटेट                             |  |    |   |     |    |  | टी |    |
| 1802. | प्रोपेन-2-क्लोरो 1,3-डियोयू<br>डायसीटेट                                   |  |    |   |     |    |  | टी |    |
| 1803. | प्रोफिल एल्कोहल   |  | एफ |   |     |    |  |    |    |
| 1804. | प्रोफिलीन आक्साइड   |  |    |   | आर. |    |  |    |    |
| 1805. | प्रोपियोलेक्टोन बीटा  |  |    |   | आर  |    |  |    |    |
| 1806. | प्रोपियोनिक अम्ल  |  |    |   |     | सी |  |    |    |
| 1807. | प्रोपियोनिक एनहाइड्राइड   |  |    |   |     | सी |  |    |    |

|       |   |  |    |  |  |    |  |           |    |
|-------|---|--|----|--|--|----|--|-----------|----|
| 1808. | प्रोपियोनाइड्राइल                                 |  | एफ |  |  |    |  | टी        |    |
| 1809. | प्रोपियोनाइड्राइल, 3-क्लोरो                       |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1810. | प्रोपियोनिल क्लोराइड                              |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1811. | प्रोपियोफिनोन, 4-एमीनो                            |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1812. | प्रोपिल एसीटेट-एन                                 |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1813. | प्रोपिल क्लोराइड                                  |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1814. | प्रोपिल क्लोरोफार्मेट                             |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1815. | प्रोपिल फार्मेट्स                                 |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1816. | प्रोपीलेमिन                                       |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1817. | प्रोपीलीन   |  |    |  |  |    |  |           | जी |
| 1818. | प्रोपीलीन क्लोरोहाइड्रिन                          |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1819. | प्रोपीलीन डायक्लोराइड                             |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1820. | प्रोपीलीन ग्लाइकोल, एलाईथर                        |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1821. | प्रोपीलीन ऑक्साइड                                 |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1822. | प्रोपीलीन टेट्रामेर                               |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1823. | प्रोपिलनेमाइन                                     |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1824. | प्रोपिलनेमाइन, स्टेबीलाइज्ड                       |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1825. | प्रोपिलट्राइक्लोरोसिलेन                           |  |    |  |  | सी |  |           |    |
| 1826. | पोटेशियम बोरोहाइड्राइड                            |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1827. | प्यूनोन   |  |    |  |  |    |  | <b>टी</b> |    |
| 1828. | पायराजोक्सेन                                      |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1829. | पायरीन  |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1830. | पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव,<br>ज्वलनशील, विषैला |  | एफ |  |  |    |  |           |    |
| 1831. | पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला              |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1832. | पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव,<br>विषैला, ज्वलनशील |  |    |  |  |    |  | टी        |    |
| 1833. | पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, ठोस,<br>विषैला            |  |    |  |  |    |  | टी        |    |

|       |  |  |    |  |    |      |  |    |  |
|-------|--|--|----|--|----|------|--|----|--|
| 1834. | पायराडाइन  |  | एफ |  |    |      |  | टी |  |
| 1835. | पायराडाइन, 2-मिथाइल-3-विनाइल                                   |  |    |  |    |      |  | टी |  |
| 1836. | पायराडाइन, 4-नाइट्रो 1-ऑक्साइड                                 |  | ओ  |  |    |      |  | टी |  |
| 1837. | पायरीमिनिल   |  |    |  |    |      |  | टी |  |
| 1838. | पायरोफिरिक द्रव, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.                           |  | एफ |  |    |      |  |    |  |
| 1839. | पायरोफिरिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.                            |  | एफ |  |    |      |  |    |  |
| 1840. | पायरोफिरिक धातु, एन.ओ.एस. या पायरोफिरिक एलॉय, एन.ओ.एस.         |  | एफ |  |    |      |  |    |  |
| 1841. | पायरोफिरिक ऑरेगेनोमेटेलिक कंपाउंड, जल प्रतिघाती एन.ओ.एस., द्रव |  | एफ |  |    |      |  |    |  |
| 1842. | पायरोफिरिक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.                            |  | एफ |  |    |      |  |    |  |
| 1843. | पायरोफिरिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.                             |  | एफ |  |    |      |  |    |  |
| 1844. | पायरोसल्फ्यूरिल क्लोराइड                                       |  |    |  | सी |      |  |    |  |
| 1845. | पायरोलिडाइन  |  |    |  |    |      |  | टी |  |
| 1846. | क्वीनालीफोस  |  |    |  |    |      |  | टी |  |
| 1847. | क्वीनोलाइन   |  |    |  |    |      |  | टी |  |
| 1848. | क्यूनोन  |  |    |  |    |      |  | टी |  |
| 1849. | रेडियोएक्टिव मेटेरियल, यूरेनियम हेक्साफ्लोराइड                 |  |    |  |    | आर ए |  |    |  |
| 1850. | रेडियोएक्टिव मेटेरियल, यूरेनियम हेक्साफ्लोराइड, फिसाइल         |  |    |  |    | आर ए |  |    |  |
| 1851. | रेयर गैस और नाइट्रोजन मिश्रण, संपीड़ित                         |  |    |  |    |      |  | जी |  |
| 1852. | रेयर गैस और आक्सीजन मिश्रण, संपीड़ित                           |  |    |  |    |      |  | जी |  |

|       |  |   |    |  |  |    |  |    |    |
|-------|--|---|----|--|--|----|--|----|----|
| 1853. | रेयर गैस मिश्रण, संपीड़ित                  |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1854. | गैस युक्त छोटे आधान (गैस कारतूस)           |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1855. | प्रशीतक गैस आर 404ए                        |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1856. | प्रशीतक गैस आर 407ए                        |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1857. | प्रशीतक गैस आर 404बी                       |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1858. | प्रशीतक गैस आर 407सी                       |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1859. | प्रशीतन मशीनें                             |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 1860. | रेजिन घोल                                  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1861. | रिसोरकिनोल                                 |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1862. | रोडियम ट्राइक्लोराइड                       |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1863. | रोकेट्स                                    | इ |    |  |  |    |  |    |    |
| 1864. | रूबीडियम हाइड्रोक्साइड                     |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1865. | रूबीडियम हाइड्रोक्साइड घोल                 |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1866. | साल्कोमाइन                                 |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1867. | सेरिन                                      |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1868. | सीड केक                                    |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1869. | सेलीनेट्स या सेलेनाइट्स                    |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1870. | सेलेनिक अम्ल                               |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1871. | सेलेनियस अम्ल                              |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1872. | सेलेनियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.                 |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1873. | सेलेनियम डायसल्फाइड                        |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1874. | सेलेनियम हेक्साफ्लोराइड                    |   |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 1875. | सेलेनियम आक्सीक्लोराइड                     |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 1876. | स्वतापन द्रव, संक्षारक अकार्बनिक, एन.ओ.एस. |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1877. | स्वतापन द्रव, संक्षारक कार्बनिक, एन.ओ.एस.  |   | एफ |  |  |    |  |    |    |

|       |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1878. | स्वतापन द्रव, अकार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.               |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1879. | स्वतापन द्रव, कार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.                |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1880. | स्वतापन द्रव, विषैला अकार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.        |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1881. | स्वतापन द्रव, विषैला कार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.         |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1882. | स्वतापन ठोस, संक्षारक, कार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.       |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1883. | सेल्फ हीटिंग ठोस, संक्षारक,<br>अकार्बनिक, एन.ओ.एस. |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1884. | स्वतापन ठोस, अकार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.                |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1885. | स्वतापन ठोस, कार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.                 |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1886. | स्वतापन ठोस, आक्सीडाइजिंग,<br>एन.ओ.एस.             |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1887. | स्वतापन ठोस, विषैला, अकार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.        |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1888. | स्वतापन ठोस, विषैला, कार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.         |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1889. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ख                      |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1890. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ख,<br>नियंत्रित तापमान |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1891. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ग                      |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1892. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ग,<br>नियंत्रित तापमान |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1893. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप घ                      |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1894. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप घ,<br>नियंत्रित तापमान |  | एफ |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |  |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|--|--|----|---|--|----|--|----|----|
| 1895. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ड                      |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1896. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ड,<br>नियंत्रित तापमान |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1897. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप च                      |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1898. | स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप च,<br>नियंत्रित तापमान |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1899. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ख                       |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1900. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ख,<br>नियंत्रित तापमान  |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1901. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ग                       |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1902. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ग,<br>नियंत्रित तापमान  |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1903. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप घ                       |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1904. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप घ,<br>नियंत्रित तापमान  |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1905. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ड                       |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1906. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ड,<br>नियंत्रित तापमान  |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1907. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप च                       |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1908. | स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप च,<br>नियंत्रित तापमान  |  | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1909. | सेमीकार्बोनाइड हाइड्रोक्लोराइड                     |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1910. | सिलेन (4-अमीनो ब्यूटिल)<br>डाइथोक्सी-मेथ           |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1911. | सिलेन, संपीडित                                     |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1912. | सिलिकोन टेट्राक्लोराइड                             |  |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1913. | सिलिकोन टेट्राफ्लोराइड                             |  |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1914. | सिल्वर आर्सेनाइट                                   |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1915. | सिल्वर सायनाइड                                     |  |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1916. | सिल्वर नाइट्रेट                                    |  |    | ओ |  |    |  |    |    |

|       |   |   |    |   |    |    |  |    |  |
|-------|---|---|----|---|----|----|--|----|--|
| 1917. | सिल्वर पिकरेट, गीला                               |   | एफ |   |    |    |  |    |  |
| 1918. | सलज अम्ल  |   |    |   |    | सी |  |    |  |
| 1919. | सोडा लाइम   |   |    |   |    | सी |  |    |  |
| 1920. | सोडियम  |   | एफ |   |    |    |  |    |  |
| 1921. | सोडियम हाइड्रोसल्फाइड                             |   |    |   |    | सी |  |    |  |
| 1922. | सोडियम एसिटोक्सी ट्राइफेनिल                       |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1923. | सोडियम एल्युमिनेट घोल                             |   |    |   |    | सी |  |    |  |
| 1924. | सोडियम एल्युमिनेट ठोस                             |   |    |   |    | सी |  |    |  |
| 1925. | सोडियम एल्युमिनियम हाइड्राइड                      |   | एफ |   |    |    |  |    |  |
| 1926. | सोडियम अमोनियम वेनडेट                             |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1927. | सोडियम आन्था-कुनीन-1-सल्फोनेट                     |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1928. | सोडियम आर्सेनिलेट                                 |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1929. | सोडियम आर्सेनेट                                   |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1930. | सोडियम आर्सेनाइट                                  |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1931. | सोडियम आर्सेनाइट, एक्वेयस घोल                     |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1932. | सोडियम आर्सेनाइट, ठोस                             |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1933. | सोडियम एजाइड                                      |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1934. | सोडियम बोरोहाइड्राइड और<br>सोडियम हाइरोक्साइड घोल |   |    |   |    | सी |  |    |  |
| 1935. | सोडियम ब्रोमेट                                    |   |    | ओ |    |    |  |    |  |
| 1936. | सोडियम केकोडायलेट                                 |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1937. | सोडियम क्लोरेट                                    | इ |    | ओ | आर |    |  |    |  |
| 1938. | सोडियम क्लोरेट, एक्वेयस घोल                       |   |    | ओ |    |    |  |    |  |
| 1939. | सोडियम क्लोराइट                                   |   |    | ओ |    |    |  |    |  |
| 1940. | सोडियम क्लोरोएसीटेट                               |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1941. | सोडियम कूपरोसायनाइड, ठोस                          |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1942. | सोडियम कूपरोसायनाइड, घोल                          |   |    |   |    |    |  | टी |  |
| 1943. | सोडियम सायनाइड                                    |   |    |   |    |    |  | टी |  |

|       |  |   |    |   |  |    |  |    |  |
|-------|--|---|----|---|--|----|--|----|--|
| 1944. | सोडियम डिनाइट्रो-ओ-क्रेसोलेट                   | इ |    |   |  |    |  |    |  |
| 1945. | सोडियम डिनाइट्रो-ओ-क्रेसोलेट<br>गीला           |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1946. | सोडियम डिथियोनाइट (सोडियम<br>हाइड्रोसल्फाइट)   |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1947. | सोडियम फ्लोराइड                                |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1948. | सोडियम फ्लोरोएसीटेट                            |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1949. | सोडियम फ्लोरो-एसीटेट                           |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1950. | सोडियम फ्लोरोसिलिकेट                           |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1951. | सोडियम हाइड्राइड                               |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1952. | सोडियम हाइड्रोजेंडीफ्लोराइड                    |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1953. | सोडियम हाइड्रोसल्फाइड                          |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 1954. | सोडियम हाइड्रोक्साइड                           |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1955. | सोडियम हाइड्रोक्साइड घोल                       |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1956. | सोडियम हाइड्रोक्साइड, ठोस                      |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1957. | सोडियम मेथिलेट                                 |   | एफ |   |  |    |  | टी |  |
| 1958. | सोडियम मोनोक्साइड                              |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 1959. | सोडियम नाइट्रेट                                |   |    | ओ |  |    |  | टी |  |
| 1960. | सोडियम नाइट्रेट और पोटेशियम<br>नाइट्रेट मिश्रण |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1961. | सोडियम नाइट्राइट                               |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1962. | सोडियम पेंटाक्लोरोफिनेट                        |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1963. | सोडियम पेंटाक्लोरो-फिनेट                       |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 1964. | सोडियम परक्लोरेट                               |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1965. | सोडियम परमैंगनेट                               |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1966. | सोडियम पेरॉक्साइड                              |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1967. | सोडियम पेरैक्सोबोरेट, एनहाइड्रस                |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 1968. | सोडियम परसल्फेट                                |   |    | ओ |  |    |  |    |  |



|       |  |   |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|--|---|----|---|--|----|--|----|----|
| 1969. | सोडियम फास्फाइड                                |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1970. | सोडियम पिकरामेट                                | इ |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1971. | सोडियम पिकरामेट, गीला                          |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1972. | सोडियम सेलेनेट                                 |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1973. | सोडियम सेलेनाइट                                |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1974. | सोडियम सल्फाइड                                 |   |    | ओ |  | सी |  |    |    |
| 1975. | सोडियम सल्फाइड, एनहाइड्रस या<br>सोडियम सल्फाइड |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1976. | सोडियम सल्फाइड हाइड्रेटेड                      |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1977. | सोडियम सुपरआक्साइड                             |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1978. | सोडियम टेलोराइट                                |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1979. | सोडियमथरा-कुनोन-1-सल्फोनेट                     |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1980. | संक्षारक द्रव युक्त ठोस,<br>एन.ओ.एस.           |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1981. | ज्वलनशील द्रव युक्त ठोस,<br>एन.ओ.एस.           |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1982. | विषैले द्रव युक्त ठोस,, 'एन.ओ.एस.              |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1983. | सोप्रोपिल.                                     |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1984. | स्टानेन एसीटोक्सी ट्राईफेनिल                   |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1985. | स्टेनिक क्लोराइड पेंटाहाइड्रेट                 |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1986. | स्टेनिक क्लोराइड एनहाइड्रस                     |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 1987. | स्टेनिक फॉस्फाइड                               |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 1988. | स्टाईबिन                                       |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 1989. | स्टाईबिन (एंटीनोमी हाइड्राइड)                  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1990. | स्ट्रानटियम आर्सेनाइट                          |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 1991. | स्ट्रानटियम क्लोरेट                            |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1992. | स्ट्रानटियम नाइट्रेट                           |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1993. | स्ट्रानटियम परक्लोरेट                          |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 1994. | स्ट्रानटियम पेरोक्साइड                         |   |    | ओ |  |    |  |    |    |

|       |   |  |    |  |  |    |  |    |    |
|-------|---|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 1995. | स्ट्रानटियम फास्फाइड  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 1996. | स्ट्राइकनाइन या स्ट्राइकनाइन लवण                              |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1997. | स्ट्राइकनाइन सल्फेट   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1998. | स्टाइफिनिक अम्ल (2,4,6-ट्राइनाइट्रोसोर्सिनोल)                 |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 1999. | स्टाइरीन  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2000. | स्टाइरीन मोनोमेर, स्टेबीलाइज्ड                                |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2001. | स्टाइरीन, 1,1,2,2-टेट्राक्लोरियोथाने                          |  | एफ |  |  |    |  | टी |    |
| 2002. | सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील         |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2003. | सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला           |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2004. | सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2005. | सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला            |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2006. | सल्फोटेप  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2007. | सूलोटेप   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2008. | सल्फेमिक अम्ल   |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2009. | सल्फोटेक  |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2010. | सल्फोक्साइड, 3-क्लोरोप्रोपिल ओक्टेनल                          |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2011. | सल्फर क्लोराइड  |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2012. | सल्फर डायक्लोराइड   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2013. | सल्फर डायक्साइड   |  |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 2014. | सल्फर हेक्साफ्लोराइड  |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 2015. | सल्फर मोनोक्लोराइड  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2016. | सल्फर टेट्राफ्लोराइड  |  |    |  |  |    |  |    | जी |

|       |  |  |    |  |  |    |  |    |    |
|-------|--|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 2017. | सल्फर ट्राइऑक्साइड                           |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2018. | सल्फर ट्राइऑक्साइड, स्टेबीलाइज्ड             |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2019. | सल्फर, मोल्टन                                |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2020. | सल्फ्यूरिक अम्ल                              |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2021. | सल्फ्यूरिक अम्ल या बैटरी फ्लूइड, अम्ल        |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2022. | सल्फ्यूरिक अम्ल फ्यूमिंग                     |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2023. | सल्फ्यूरिक अम्ल, स्पेंट                      |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2024. | सल्फ्यूरस अम्ल                               |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2025. | सल्फ्यूरिल क्लोराइड                          |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2026. | सल्फ्यूरिल फ्लोराइड                          |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 2027. | सल्फ्यूरिक अम्ल                              |  |    |  |  | सी |  | टी |    |
| 2028. | टार्स, द्रव                                  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2029. | टी-क्लोरो 1,2,2,2-                           |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 2030. | टियर गैस मोमबत्ती                            |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2031. | टेलुरियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.                   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2032. | टेलुरियम हेक्साफ्लोराइड                      |  |    |  |  |    |  | टी | जी |
| 2033. | टेलुरियम हेक्साफ्लूराइड                      |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2034. | टेलुरियम (चूर्ण)                             |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2035. | टैप (टैपराथिल पायरोफास्फेट)                  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2036. | टर्बफोस                                      |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2037. | टरपेन हाइड्रोकार्बन, एन.ओ.एस.                |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2038. | टरपीनोलीन                                    |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2039. | टर्ट ब्यूटीपेरोक्सीसो-ब्यूटीरेट              |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2040. | टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सी कार्बोनेट              |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2041. | टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सी आइसोप्रोपिल            |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2042. | टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सीएसीटेट<br>(कोन्स > 70%) |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2043. | टर्ट ब्यूटिल एल्कोहल                         |  |    |  |  |    |  | टी |    |

|       |  |  |    |  |  |    |  |    |    |
|-------|--|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 2044. | टर्ट ब्यूटिल एनेट  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2045. | टर्ट ब्यूटिल हाइपोक्लोराइट                                 |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2046. | टर्ट ब्यूटिल साइक्लोहेक्सिल<br>क्लोरोफार्मेट               |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2047. | टेट्रा हाइड्रोफेरान  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2048. | टेट्रा मिथाइल लेड  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2049. | टेट्रा नाइट्रोमीथेन  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2050. | टेट्राब्रोमोबिसफेनाल-क                                     |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2051. | टेट्राब्रोमीथेन  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2052. | टेट्राक्लोरो 2,2,5,6,2,5-<br>साइक्लोहेक्साडीन-1,4-डोन      |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2053. | टेट्राक्लोरोडीबेंजो-पी-डायोक्सीन,-<br>2,3,7,8 (टीसीडीडी)   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2054. | टेट्राक्लोरोथाने   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2055. | टेट्राक्लोरोथायलिन   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2056. | टेट्राक्टाइल लेड   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2057. | टेट्राथिल डिथियोपायरोफास्फेट                               |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2058. | टेट्राथिल लेड  |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2059. | टेट्राथिल सिलिकेट  |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2060. | टेट्राथिलएनपेंटामिन  |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2061. | टेट्राफ्लोरोथाने   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2062. | टेट्राफ्लोरोथायलिन, स्टेबीलाइज्ड                           |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 2063. | टेट्राफ्लोरोमीथेन संपीडित (प्रशीतित<br>गैस आर 14,) संपीडित |  |    |  |  |    |  |    | जी |
| 2064. | टेट्राफ्लूरीथाइन   |  |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2065. | टेट्राहाइड्रोफूरान   |  | एफ |  |  |    |  | टी |    |
| 2066. | टेट्राहाइड्रोफरफरीलेमिन                                    |  | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2067. | टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स                       |  |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2068. | टेट्राहाइड्रोथियोफीन                                       |  | एफ |  |  |    |  |    |    |

|       |   |   |    |   |  |    |  |    |  |
|-------|---|---|----|---|--|----|--|----|--|
| 2069. | टेट्रामिथाइल लेड                                    |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2070. | टेट्रामिथाइलेमोनियम हाइड्रोक्साइड                   |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 2071. | टेट्रामिथाइलडिसल्फोटेट्रामिन                        |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2072. | टेट्रामिथाइलसिलेन                                   |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 2073. | टेट्रानाइट्रोनीलाइन                                 | इ |    |   |  |    |  |    |  |
| 2074. | टेट्रानाइट्रोमीथेन                                  |   |    | ओ |  |    |  | टी |  |
| 2075. | टेट्राप्रोपिल ओर्थोटाइटेनेट                         |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 2076. | टेट्राजोल-1-एसेटिक अम्ल                             | इ |    |   |  |    |  |    |  |
| 2077. | थेलियम और कंपाउंड                                   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2078. | थेलियम कार्बोनेट                                    |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2079. | थेलियम क्लोरेट                                      |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 2080. | थेलियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.                            |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2081. | थेलियम नाइट्रेट                                     |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2082. | थेलियक आक्साइड                                      |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2083. | थेलियम सल्फेट                                       |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2084. | थेलस क्लोराइड                                       |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2085. | थेलस मेलोनेट  |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2086. | थेलस सल्फेट   |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2087. | थिनोयल क्लोराइड                                     |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2088. | थियोसेटिक अम्ल                                      |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 2089. | थियोसेटिक अम्ल                                      |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2090. | थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव,<br>ज्वलनशील, विषैला |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 2091. | थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव,<br>विषैला           |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2092. | थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव,<br>विषैला, ज्वलनशील |   |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2093. | थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, ठोस,<br>विषैला            |   |    |   |  |    |  | टी |  |

|       |  |  |    |  |  |    |  |    |  |
|-------|--|--|----|--|--|----|--|----|--|
| 2094. | थियोकार्बाजाइड   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2095. | थियोसियनामिक एसिड, 2-<br>(बेंजोथियाजोलायथियो) मिथाइल   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2096. | थियोफेमोक्स  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2097. | थियोग्लायकोल   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2098. | थियोग्लायकोलिक अम्ल                                    |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2099. | थियोमेटान  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2100. | थियोनेजिन  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2101. | थियोनिल क्लोराइड                                       |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2102. | थियोफीन  |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 2103. | थियोफेनाल  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2104. | थियोफोसगीन   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2105. | थियोफास्फोरिल क्लोराइड                                 |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2106. | थियोसेमीकार्बाजाइड                                     |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2107. | थियोयूरिया (2-मिथाइल फिनाइल)                           |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2108. | थियोयूरिया डायक्साइड                                   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 2109. | थियोयूरिया (2-क्लोरो-फिनाइल)                           |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2110. | थियोयूरिया (2-मिथाइल-1-3-डि-<br>थियोलेन)               |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2111. | थिरेम  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2112. | थिरपेट   |  |    |  |  | सी |  | टी |  |
| 2113. | थिरपेट (2,4-डिमिथाइल-1-3-<br>डिथियोलेन)                |  |    |  |  | सी |  | टी |  |
| 2114. | टाइटेनियम डाइसल्फाइड                                   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 2115. | टाइटेनियम हाइड्राइड                                    |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 2116. | टाइटेनियम पाइडर  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2117. | टाइटेनियम पावर; सूखा                                   |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 2118. | टाइटेनियम स्पंज ग्रेनयूल्स या<br>टाइटेनियम स्पंज पाउडर |  | एफ |  |  |    |  |    |  |

|       |   |  |    |  |  |    |  |    |  |
|-------|---|--|----|--|--|----|--|----|--|
| 2119. | टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड  |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2120. | टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2121. | टाइटेनियम ट्राइक्लोराइड,<br>पायरोफोरिक या टाइटेनियम<br>ट्राइक्लोराइड मिश्रण, पायरोफोरिक |  | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 2122. | टाइटेनियम ट्राइक्लोराइड मिश्रण  |  |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2123. | टोलूइन  |  | एफ |  |  |    |  | टी |  |
| 2124. | टोलूइन 2,6 डाइआइसोसाइनेट  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2125. | टोलूइन 2,4 -डाइआइसोसाइनेट   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2126. | टोलूइन डाइआइसोसाइनेट  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2127. | टोलूइन -2,-4 -डाइसोसायनेट   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2128. | टोलूइन-2,-4-डाइआइसोसाइनेट   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2129. | टोल्यूडाइन-ओ  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2130. | टोल्यूडाइन्स, द्रव/ ठोस   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2131. | विषैला द्रव, संक्षारक, अकार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2132. | विषैला द्रव, ज्वलनशील, कार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2133. | विषैला द्रव, अकार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2134. | विषैला द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2135. | विषैला द्रव, आक्सीडाइजिंग,<br>एन.ओ.एस.  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2136. | विषैला द्रव, जल प्रतिघाती,<br>एन.ओ.एस.  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2137. | विषैला ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.  |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2138. | विषैला ठोस, संक्षारक, कार्बनिक,<br>एन.ओ.एस.   |  |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2139. | विषैला ठोस, ज्वलनशील,   |  |    |  |  |    |  | टी |  |

|       |   |  |    |  |  |  |  |    |  |
|-------|---|--|----|--|--|--|--|----|--|
|       | कार्बनिक, एन.ओ.एस.                                    |  |    |  |  |  |  |    |  |
| 2140. | विषैला ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.                       |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2141. | विषैला ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.                        |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2142. | विषैला ठोस, आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.                    |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2143. | विषैला ठोस, स्वतापन, एन.ओ.एस.                         |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2144. | विषैला ठोस, जल प्रतिघाती, एन.ओ.एस.                    |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2145. | जीवित स्रोतों से निष्कर्षित टाक्सिन द्रव/ठोस एन.ओ.एस. |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2146. | ट्रांस-1,4-डाय क्लोरो-बूटेन                           |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2147. | ट्राइ नाइट्रो एनीसोल                                  |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2148. | ट्राइ आर्थोक्रोसाइल फास्फेट                           |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2149. | ट्राइ (साइक्लोहेक्सिल) मेथाइल स्टेनिल 1,2,4-ट्रायजोल  |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2150. | ट्राइ-1 (साइक्लोहेक्सिल) स्टेनिल-1-एच- 2,4-ट्राइजोल   |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2151. | ट्राइलिल बोरेट  |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2152. | ट्रािलेमिन  |  | एफ |  |  |  |  |    |  |
| 2153. | ट्राइमीनो, -1,3,5,2,4,6-ट्राइनाइट्रो-बेंजीन           |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2154. | ट्राइमीनोट्राइनाइट्रोबेंजीन                           |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2155. | ट्रायजीन पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषैला            |  | एफ |  |  |  |  |    |  |
| 2156. | ट्रायजीन पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला                     |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2157. | ट्रायजीन पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील           |  |    |  |  |  |  | टी |  |
| 2158. | ट्रायजीन पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला                      |  |    |  |  |  |  | टी |  |



|       |                                    |  |    |   |  |    |  |    |  |
|-------|------------------------------------|--|----|---|--|----|--|----|--|
| 2159. | ट्रायब्रोमोफेनाल 2,4,6             |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2160. | ट्रायब्यूटीलेमिन                   |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2161. | ट्रायब्यूटिलफास्फेन                |  | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 2162. | ट्राइक्लोरो (क्लोरोमेथिल) सिलेन    |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2163. | ट्राइक्लोरो एसेटिल क्लोराइड        |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2164. | ट्रायक्लोरो क्लोरोमेथिल सिलेन      |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2165. | ट्रायक्लोरो ईथेन                   |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2166. | ट्रायक्लोरो नेफथेलीन               |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2167. | ट्रायक्लोरोएसेटिक अम्ल             |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 2168. | ट्रायक्लोरोएसेटिक अम्ल घोल         |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 2169. | ट्रायक्लोरोएसेटिल क्लोराइड         |  |    |   |  | सी |  |    |  |
| 2170. | ट्रायक्लोरोबेंजीनस, द्रव           |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2171. | ट्रायक्लोरोबूटीन                   |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2172. | ट्रायक्लोरोडेथीलीन                 |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2173. | ट्रायक्लोरोडायक्लोरोफिनाइलसिलेन    |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2174. | ट्रायक्लोरोईथेन, 1,1,-1            |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2175. | ट्रायक्लोरोएथिल सिलेन              |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2176. | ट्रायक्लोरोएथीलीन                  |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2177. | ट्रायक्लोरोइसीकीअनुरिक अम्ल, सूखा  |  |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 2178. | ट्रायक्लोरोमीथेन सल्फेनिल क्लोराइड |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2179. | ट्रायक्लोरोनोट                     |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2180. | ट्रायक्लोरोफेनोल, 2,3,6            |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2181. | ट्रायक्लोरोफेनोल 2,4,5             |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2182. | ट्रायक्लोरोफेनाल 2,2,6             |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2183. | ट्रायक्लोरोफेनाल 2,4,5             |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2184. | ट्रायक्लोरोफेनिल सिलेन             |  |    |   |  |    |  | टी |  |
| 2185. | ट्रायक्लोरोफोन                     |  |    |   |  |    |  | टी |  |

|       |                                       |  |    |    |  |    |  |    |    |
|-------|---------------------------------------|--|----|----|--|----|--|----|----|
| 2186. | ट्रायक्लोरोसिलेन                      |  | एफ |    |  |    |  |    |    |
| 2187. | ट्रायक्रेसिल फास्फेट                  |  |    | जे |  |    |  | टी |    |
| 2188. | ट्रायक्लोरोसिलेन                      |  |    |    |  |    |  | टी |    |
| 2189. | ट्राइथिल फास्फाइट                     |  | एफ |    |  |    |  |    |    |
| 2190. | ट्रायथिलेमिन                          |  | एफ |    |  | सी |  |    |    |
| 2191. | ट्रायथिलीन मेलामाइन                   |  |    |    |  |    |  | टी |    |
| 2192. | ट्रायथिलीनटेट्रामीन                   |  |    |    |  | सी |  |    |    |
| 2193. | ट्राइफ्लोरोएसीटेट अम्ल                |  |    |    |  | सी |  |    |    |
| 2194. | ट्राइफ्लोरोएसीटिल क्लोराइड            |  |    |    |  |    |  |    | जी |
| 2195. | ट्राइफ्लोरोमीथेन (प्रशीतक गैस आर 23)  |  |    |    |  |    |  |    | जी |
| 2196. | ट्राइफ्लोरोमीथेन, प्रशीतित, द्रव      |  |    |    |  |    |  |    | जी |
| 2197. | ट्रायसोब्यूटीलिन                      |  | एफ |    |  |    |  |    |    |
| 2198. | ट्रायमेथिल बोरेट                      |  | एफ |    |  |    |  |    |    |
| 2199. | ट्रायमेथिल क्लोरोसिलेन                |  |    |    |  |    |  | टी |    |
| 2200. | ट्रायमेथिल फास्फाइट                   |  | एफ |    |  |    |  |    |    |
| 2201. | ट्रायमेथिल प्रोपेन फास्फाइट           |  |    |    |  |    |  | टी |    |
| 2202. | ट्रायमेथिल टिन क्लोराइड               |  |    |    |  |    |  | टी |    |
| 2203. | ट्रायमेथिलएसीटिल क्लोराइड             |  |    |    |  |    |  | टी |    |
| 2204. | ट्रायमेथिलेमिन, एनहाइड्रस             |  |    |    |  |    |  |    | जी |
| 2205. | ट्रायमेथिलमिन, एक्वायस                |  | एफ |    |  |    |  |    |    |
| 2206. | ट्रायमेथिलक्लोरोसिलेन                 |  | एफ |    |  |    |  |    |    |
| 2207. | ट्रायमेथिलसाक्लोहेक्सीलेमिन           |  |    |    |  | सी |  |    |    |
| 2208. | ट्रायमेथिलहेक्सामेथिलीन<br>डिसोसायनेट |  |    |    |  |    |  | टी |    |
| 2209. | ट्रायमेथिलहेक्सामेथिलीन<br>डायमीनस    |  |    |    |  | सी |  |    |    |
| 2210. | ट्रायमेथिलप्रोपेन फास्फाइट            |  |    |    |  |    |  | टी |    |

|       |  |   |    |  |  |    |  |    |  |
|-------|--|---|----|--|--|----|--|----|--|
| 2211. | ट्रायनाइट्रोएनीलाइन                        | इ |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2212. | ट्रायनाइट्रो बेंजीन                        | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2213. | ट्रायनाइट्रोबेंजोलिक अम्ल                  |   |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2214. | ट्रायनाइट्रो-इन-क्रेसोल                    |   |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2215. | ट्रायनाइट्रोफेनेटोल                        |   |    |  |  | सी |  |    |  |
| 2216. | ट्रायनाइट्रोएनीलाइन                        |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2217. | ट्रायनाइट्रोएनीलाइन(पिकरामाइड)             | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2218. | ट्रायनाइट्रोनीसल, -2,4,6                   | इ |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2219. | ट्रायनाइट्रोनीसोल                          | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2220. | ट्रायनाइट्रोनीसोल, 2,2,4,6                 |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2221. | ट्रायनाइट्रोबेंजीन                         | इ |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2222. | ट्रायनाइट्रोबेंजीन, गीला                   |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 2223. | ट्रायनाइट्रोबेंजीनसल्फोनिक अम्ल            | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2224. | ट्रायनाइट्रोबेंजोइक अम्ल                   | इ |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2225. | ट्रायनाइट्रोबेंजोइक अम्ल गीला              |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 2226. | ट्रायनाइट्रोक्लोरोबेंजीन (पिकरिल क्लोराइड) | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2227. | ट्रायनाइट्रोक्लोरोबेंजीन (पिकरिल क्लोराइड) | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2228. | ट्रायनाइट्रोक्रेसोल                        | इ |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2229. | ट्रायनाइट्रोसोरेनोल 2,4,6 (स्टाइफनिक अम्ल) |   |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2230. | ट्रायनाइट्रोफ्लोरेनन                       | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2231. | ट्रायनाइट्रो-एम-क्रेसोल                    | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2232. | ट्रायनाइट्रोनेप्थालीन                      | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2233. | ट्रायनाइट्रोफेनेटोल                        | इ |    |  |  |    |  |    |  |
| 2234. | ट्रायनाइट्रोफेनेटोल, 2,4,6                 | इ |    |  |  |    |  | टी |  |
| 2235. | ट्रायनाइट्रोफेनोल, गीला                    |   | एफ |  |  |    |  |    |  |
| 2236. | ट्रायनाइट्रोफेनिलमेथिलनाइट्रामाइन          | इ |    |  |  |    |  |    |  |

|       | (टेट्रिल)                                      |   |    |   |  |    |  |    |    |
|-------|--|---|----|---|--|----|--|----|----|
| 2237. | ट्रायनाइट्रोसोर्सिनोल (स्टाइफनिक अम्ल)         | इ |    |   |  |    |  |    |    |
| 2238. | ट्रायनाइट्रोसोर्सिनोल, -2,4,6 (स्टाइफनिक अम्ल) | इ |    |   |  |    |  | टी |    |
| 2239. | ट्रायनाइट्रोटोल्यून                            | इ |    |   |  |    |  |    |    |
| 2240. | ट्रायनाइट्रोटोल्यून (टीएनटी)                   | इ |    |   |  |    |  |    |    |
| 2241. | ट्रायनाइट्रोटोल्यून, गीला                      |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 2242. | ट्रायओर्थोक्रिसिल फास्फेट                      |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 2243. | ट्रायपेट (2,4-डिमेथिल-1,3-डायथोलेंस)           |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 2244. | ट्रायफेनिल टिन क्लोराइड                        |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 2245. | ट्रायपोपिलेमिन                                 |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 2246. | ट्रायपोपिलीन                                   |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 2247. | ट्रिस(1-एजरीडिनील) फास्फाइन आक्साइड घोल        |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 2248. | ट्रिस(2-क्लोरोथिल) एमीन                        |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 2249. | ट्रिलप्रोपिल बोरेट                             |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 2250. | टंगस्टेन हेक्साफ्लोराइड                        |   |    |   |  |    |  |    | जी |
| 2251. | टरपेन्टाइन                                     |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 2252. | यूरेनियम और कंपाउंड                            |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 2253. | यूरिया हाइड्रोजन पेरोक्साइड                    |   |    | ओ |  |    |  |    |    |
| 2254. | यूरिया नाइट्रेट                                | इ |    |   |  |    |  |    |    |
| 2255. | यूरिया नाइट्रेट, गीला                          |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 2256. | वेलेरलडिहाइड                                   |   | एफ |   |  |    |  |    |    |
| 2257. | वेलेरिल क्लोराइड                               |   |    |   |  | सी |  |    |    |
| 2258. | वेलिनो माइसिन                                  |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 2259. | वेनेडियम और कंपाउंड                            |   |    |   |  |    |  | टी |    |
| 2260. | वेनेडियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.                     |   |    |   |  |    |  | टी |    |

|       |   |   |    |  |  |    |  |    |    |
|-------|---|---|----|--|--|----|--|----|----|
| 2261. | वेनेडियम आक्सीट्रायक्लोराइड             |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2262. | वेनेडियम पेंटाआक्साइड                   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2263. | वेनेडियम पेंटोक्साइड                    |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2264. | वेनेडियम टेट्राक्लोराइड                 |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2265. | वेनेडियम ट्रायक्लोराइड                  |   |    |  |  | सी |  |    |    |
| 2266. | वेनेडिल सल्फेट                          |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2267. | विनाइल एसीटेट मोनोमेर                   |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2268. | विनाइल ब्रोमाइड                         |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2269. | विनाइल ब्रोमाइड, स्टेबीलाइज्ड           |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 2270. | विनाइल ब्यूटीरेट, स्टेबीलाइज्ड          |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2271. | विनाइल क्लोराइड                         | इ |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2272. | विनाइल क्लोराइड, स्टेबीलाइज्ड           |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 2273. | विनाइल क्लोरोएसीटेट                     |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2274. | विनाइल फ्लोराइड                         |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2275. | विनाइल आइसोब्यूटिल इथर,<br>स्टेबीलाइज्ड |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2276. | विनाइल मेथिल इथर, स्टेबीलाइज्ड          |   |    |  |  |    |  |    | जी |
| 2277. | विनाइल नाबॉरनीन                         |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2278. | टोल्यान                                 | इ |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2279. | विनाइलसाइक्लोहेक्सीन डायक्साइड          |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2280. | विनाइलडीन क्लोराइड                      |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2281. | विनाइलडीन क्लोराइड,<br>स्टेबीलाइज्ड     |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2282. | विनाइलपिराडाइन्स स्टेबीलाइज्ड           |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2283. | विनाइलटोल्यानस, स्टेबीलाइज्ड            |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2284. | विनाइलट्रायक्लोरोसिलेन,<br>स्टेबीलाइज्ड |   | एफ |  |  |    |  |    |    |
| 2285. | ब्यूटिल एमीन टर्ट                       |   |    |  |  |    |  | टी |    |
| 2286. | वारफेरिन                                |   |    |  |  |    |  | टी |    |

|       |   |   |    |   |    |    |  |    |    |
|-------|---|---|----|---|----|----|--|----|----|
| 2287. | वारफेरिन सोडियम   |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2288. | जलप्रतिघाती द्रव, एन.ओ.एस.  | इ | एफ | ओ | आर | सी |  | टी |    |
| 2289. | जलप्रतिघाती द्रव ठोस, एन.ओ.एस.  | इ | एफ | ओ | आर | सी |  | टी |    |
| 2290. | सफेद एसबेसटोस   |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2291. | जेनथेटस   |   | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 2292. | जेनोन, संपीडित  |   |    |   |    |    |  |    | जी |
| 2293. | जेनोन, प्रशीतित द्रव  |   |    |   |    |    |  |    | जी |
| 2294. | जाइलीन  |   | एफ |   |    |    |  | टी |    |
| 2295. | जाइलीन डायक्लोराइड  |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2296. | जाइलीन  |   | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 2297. | जायलीनोल्स  |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2298. | जायलीडाइन   |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2299. | जायलीडाइनस, द्रव / ठोस  |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2300. | जाइलिल ब्रोमाइड   |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2301. | जिक अमोनियम नाइट्राइट   |   | ओ  |   |    |    |  |    |    |
| 2302. | जिक और कपाउड  |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2303. | जिक आर्सेनेट, जिक आर्सेनाइट या<br>जिक आर्सेनेट और जिक आर्सेनाइट<br>मिश्रण |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2304. | जिक ब्रोमेट   |   | ओ  |   |    |    |  |    |    |
| 2305. | जिक क्लोरेट   |   | ओ  |   |    |    |  |    |    |
| 2306. | जिक क्लोराइड घोल  |   |    |   | सी |    |  |    |    |
| 2307. | जिक सायनाइड   |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2308. | जिक डायक्लोरोपेंटानाइट्राइल   |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2309. | जिक डिथियोनाइट (जिक<br>हाइड्रोसल्फाइट)                                    |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2310. | जिक फ्लोरोसिलीकेट   |   |    |   |    |    |  | टी |    |
| 2311. | जिक फास्फाइड  |   | एफ |   |    |    |  |    |    |
| 2312. | जिक रेसीनेट   |   | एफ |   |    |    |  |    |    |

|       |                          |   |    |   |  |    |  |    |  |
|-------|--------------------------|---|----|---|--|----|--|----|--|
| 2313. | जिरकोनियम और कपाउंड      |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 2314. | जिरकोनियम नाइट्रेट       |   |    | ओ |  |    |  |    |  |
| 2315. | जिरकोनियम पिकरामेट       | इ |    |   |  |    |  |    |  |
| 2316. | जिरकोनियम पाउडर, सूखा    |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 2317. | जिरकोनियम स्क्रेप        |   | एफ |   |  |    |  |    |  |
| 2318. | जिरकोनियम टेट्राक्लोराइड |   |    |   |  | सी |  |    |  |
| 2319. | जिरकोनियम, सूखा          |   | एफ |   |  |    |  | टी |  |

[फा. सं. आरटी-11036/77/2000-एमवीएल]

आलोक रावत, संयुक्त सचिव

टिप्पण : मूल नियम सा.का.नि. 500(अ), तारीख 2 जून, 1989 द्वारा अधिसूचित किए गए और सा.का.नि. 206(अ), तारीख 1 अप्रैल, 2005 द्वारा अंतिम संशोधन किया गया।

## MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

(Department of Road Transport and Highways)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 1st June, 2005

**G.S.R. 349(E)**— Whereas the draft of certain rules further to amend the Central Motor vehicles Rules, 1989 were published as required by sub-section(1) of section 212 of the Motor Vehicles Act, 1988 (59 of 1988) in the Gazette of India Extraordinary, Part-II, Section 3, Sub-section (i), dated the 20<sup>th</sup> January, 2005 vide notification of Government of India in the Ministry of Shipping, Road Transport and Highways, (Department of Road Transport and Highways), number G.S.R. 38 (E), dated the 20<sup>th</sup> January, 2005, inviting objections or suggestions from all persons likely to be affected thereby within a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette of India, in which the said notification was published, were made available to the public;

And whereas the copies of the said Gazette were made available to the public on the 31<sup>st</sup> January, 2005;

And whereas no objections or suggestions have been received from the public in respect of the said draft rules;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (e) of sub section (1) of section 110 of the said Act, the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Central Motor Vehicles Rules, 1989, namely:-

1. (1) These rules may be called the Central Motor Vehicles (Fourth Amendment) Rules, 2005.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Central Motor Vehicles Rules, 1989, in rule 137, for Table II and Table III, the following Tables shall be substituted, namely:-

**"TABLE - II**

**Indicative criteria**

**(A) Explosives:**

An explosive means a solid or liquid or pyrotechnic substance (or a mixture of substances) or an article,-

- (i) which is in itself capable by chemical reaction of production of gas at such a temperature and as such a speed as to cause damage to the surroundings;
- (ii) which is designed to produce an effect, by heat, light, sound, gas or smoke or a combination of these, of non-detonative self sustaining exothermic chemical reaction.

**(B) Gas:**

- (1) A gas is a substance which-
  - (i) at 50 °C has a vapour pressure greater than 300 kPa: or
  - (ii) is completely gaseous at 20 °C at a standard pressure of 101.3 kPa.
- (2) Substances of gas are assigned to one of three following divisions based on the primary hazard of the gas during transport;

**(a) Flammable gases:**

Gases which at 20 °C and a standard pressure of 101.3 kPa,-

- (i) are ignitable when a mixture of 13 per cent or less by volume with air; or



- (ii) have a flammable range with air of at least 12 percentage points regardless of the lower flammable limit. Flammability shall be determined by tests or by calculation in accordance with methods adopted by International Standards Organization [ISO:10156: 1996] or by Bureau of Indian Standards [IS: 1446 - 1985];

(b) **Non-flammable, non-toxic gases:**

Gases which are transported a pressure not less than 280 kPa at 20 °C, or as refrigerated liquids and which, -

- (i) are asphyxiant-gases which dilute or replace the oxygen normally in the atmosphere;
- (ii) are oxidizing- gases which may, generally by providing oxygen, cause or contribute to the combustion of other material more than air does; or
- (iii) do not come under the other divisions;

(c) **Toxic gases:**

Gases which are known to be so toxic or corrosive to humans as to pose a hazard to health

**Note.-** Gases meeting the above criteria owing to their corrosivity are classified as toxic with a subsidiary corrosive risk.

(C) **Flammable chemicals:**

(i) **Flammable Gases.-** Gases which at 20°C and at standard pressure of 101.3 kPa are:-

- (a) ignitable when a mixture of 13 percent or less by volume with air, or
- (b) have a flammable range with air of at least 12 percentage points regardless of the lower flammable limits.

**Note.-** The flammability shall be determined by tests or by calculation in accordance with methods adopted by International Standards Organization [ISO:10156: 1996] or by Bureau of Indian Standards [IS: 1446 - 1985].

(ii) **Extremely Flammable liquids.-** Chemicals which have flash point lower than or equal to 23 °C and boiling point less than 35 °C.

(iii) **Very highly Flammable Liquids.-** Chemicals which have a flash point lower than or equal to  $23^{\circ}\text{C}$  and initial boiling point higher than  $35^{\circ}\text{C}$ .

(iv) **Highly Flammable Liquids.-** Chemicals with a flash point lower than or equal to  $60^{\circ}\text{C}$  but higher than  $23^{\circ}\text{C}$ .

(v) **Flammable Liquids.-** Chemicals which have a flash point higher than  $60^{\circ}\text{C}$  but lower than  $90^{\circ}\text{C}$ .

**(D) Reactive Substances:**

Reactive substances are those substances which start reacting chemically with any other material and reducing gases through their own decomposition. Such substances are Inorganic Alkalies ( for example  $\text{NaOH}$ , Iodine and the like ) and Acids ( for example  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{HCL}$  and the like )

**(E) Oxidizing Substances:**

(a) Oxidizing substances :

Substances which, while in themselves not necessarily combustible, may generally by yielding oxygen, cause or contribute to the combustion of other material. Such substances may be contained in an article;

(b) Organic peroxides

Organic substances which contain the bivalent-O-O- structure and may be considered derivative of hydrogen peroxide, where one or both of the hydrogen atoms have been replaced by organic radicals. Organic peroxides are thermally unstable substances which may undergo exothermic self-accelerating decomposition. In addition, they may have one or more of the following properties,-

(i) be liable to explosive decomposition;

(ii) burn rapidly;

(iii) be sensitive to impact or friction;

(vi) react dangerously with other substances;

(v) cause damage to the eyes.

**(F) Toxic:**

**Toxic Chemicals:-** Chemical having the following values of acute toxicity and which owing to their physical and chemical properties, are capable of producing major accident hazards:-

| Sl.No. | Toxicity        | Oral toxicity (mg/kg) | Dermal toxicity (mg/kg) | Inhalation toxicity (mg/l) |
|--------|-----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1      | Extremely toxic | >5                    | <40                     | <0.5                       |
| 2      | Highly toxic    | >5 - 50               | >40 - 200               | <0.5 - 2.0                 |
| 3      | Toxic           | >50 - 200             | >200 -1000              | >2 - 10                    |

1 LD<sub>50</sub> oral in rats.

2 LD<sub>50</sub> coetaneous in rats or rabbits.

3 LC<sub>50</sub> by inhalation ( four hours) in rats.

**(G) Radioactive:**

Radioactive materials mean any material containing radionuclide where both the activity concentration and the total activity in the consignment exceed the values specified, depending on the type of material by the Atomic Energy Commission of India.

**(H) Corrosive:**

Corrosive substances are substances which by chemical action will cause severe damage when in contact with living tissue or in the case of leakage will materially damage or even destroy other goods or the means of transport. They may also cause other hazards.

## TABLE - III

## LIST OF HAZARDOUS GOODS

E- EXPLOSIVE,  
C- CORROSIVE,F- FLAMMABLE,  
Ra-RADIOACTIVE,O - OXIDISING,  
T - TOXIC,R- REACTIVE,  
G-GAS.

| Sr No | NAME   | E | F | O | R | C | Ra | T | G |
|-------|--|---|---|---|---|---|----|---|---|
| 1     | 1 HEXENE   | E | F |   |   |   |    |   |   |
| 2     | 1 METHYLPIPERIDINE   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 3     | 1, 1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERATED GAS R 1132a)                 |   |   |   |   |   |    |   | G |
| 4     | 1, 2-DICHLORO-1, 1,2,2-TETRAFLUROETHANE (REFRIGERATED GAS R 114) |   |   |   |   |   |    |   | G |
| 5     | 1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE (REFRIGERANTE GAS R 134a)               |   |   |   |   |   |    |   | G |
| 6     | 1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)                   |   |   |   |   |   |    |   | G |
| 7     | 1,1,-TRICHLOROETHANE   |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 8     | 1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE                                       |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 9     | 1,1-DICHLOROETHANE   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 10    | 1,1-DIFLUOROETHANE   |   |   |   |   |   |    |   | G |
| 11    | 1,1-DIMETHOXYETHANE  |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 12    | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE                                   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 13    | 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE                                       |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 14    | 1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED                                   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 15    | 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE                                    |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 16    | 1,2-DIBROMOBUTAN 3-ONE   |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 17    | 1,2-DICHLOROETHYLENE   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 18    | 1,2-DICHLOROPROPANE  |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 19    | 1,2-DIMETHOXYETHANE  |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 20    | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE  |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 21    | 1,2-PROPYLENEDIAMINE   |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 22    | 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 23    | 1,3-DICHLOROACETONE  |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 24    | 1,3-DICHLOROPROPANOL-2   |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 25    | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 26    | 1,4-BUTYNEDIOL   |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 27    | 1,5,9-CYCLODODECATRIENE  |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 28    | 1-BROMO-3-CHLOROPROPANE  |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 29    | 1-BROMO-3-METHYLBUTANE   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 30    | 1-CHLORO-1, 1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)            |   |   |   |   |   |    |   | G |
| 31    | 1-CHLORO-2, 2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)         |   |   |   |   |   |    |   | G |
| 32    | 1-ETHYLPIPERIDINE  |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 33    | 1-METHOXY-2-PROPANOL   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 34    | 1-PENTOL   |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 35    | 2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL  |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 36    | 2, 2-DIMETHYLPROPANE   |   |   |   |   |   |    |   | G |
| 37    | 2, 4-TOLUYLENEDIAMINE  |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 38    | 2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER                                       |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 39    | 2,3 DIHYDROPYRAN   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 40    | 2,3-DIMETHYLBUTANE   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 41    | 2-AMINO-4, 6-DINTROPHENOL WETTED                                 |   | F |   |   |   |    |   |   |

|    |   |   |   |  |  |   |  |   |  |
|----|---|---|---|--|--|---|--|---|--|
| 42 | 2-AMINO-4-CHLOROPHENOL                              |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 43 | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE                       |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 44 | 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL                     |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 45 | 2-BROMOETHYL ETHYL ETHER                            |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 46 | 2-BROMOPENTANE                                      |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 47 | 2-CHLOROETHANAL                                     |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 48 | 2-CHLOROPROPANE                                     |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 49 | 2-CHLOROPROPENE                                     |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 50 | 2-CHLOROPROPIONIC ACID, SOLID                       |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 51 | 2-CHLOROPROPIONIC ACID, SOLUTION                    |   |   |  |  | C |  |   |  |
| 52 | 2-CHLOROPYRIDINE                                    |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 53 | 2-DIETHYLAMINOETHANOL                               |   |   |  |  | C |  |   |  |
| 54 | 2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE                         |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 55 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL                              |   |   |  |  | C |  |   |  |
| 56 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE                       |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 57 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE                   |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 58 | 2-ETHYLANILINE                                      |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 59 | 2-ETHYLBUTANOL                                      |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 60 | 2-ETHYLBUTYRALDEHYDE                                |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 61 | 2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE                          |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 62 | 2-ETHYLHEXYLAMINE                                   |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 63 | 2-IODOBUTANE  |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 64 | 2-METHYL-1-BUTENE                                   |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 65 | 2-METHYL-2-BUTENE                                   |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 66 | 2-METHYL-2-HEPTANETHIOS                             |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 67 | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE                            |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 68 | 2-METHYLFURAN                                       |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 69 | 2-METHYLPENTAN-2-OL                                 |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 70 | 2-TRIFLUOROMETHYLANILINE                            |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 71 | 3,3-DIETHOXYPROPENE                                 |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 72 | 3,3'-IMINODIPROPYLAMINE                             |   |   |  |  | C |  |   |  |
| 73 | 3-BROMOPROPYNE                                      |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 74 | 3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE                  |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 75 | 3-CHLOROPROPANOL-1                                  |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 76 | 3-METHYL-1-BUTENE                                   |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 77 | 3-METHYLBUTAN-2-ONE                                 |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 78 | 3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE                    |   |   |  |  | C |  |   |  |
| 79 | 3-TRIFLUOROMETHYLANILINE                            |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 80 | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE                      |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 81 | 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE                         |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 82 | 4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE                  |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 83 | 4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)             |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 84 | 4-THIAPENTANAL                                      |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 85 | 5-METHYLHEXAN-2-ONE                                 |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 86 | 5-NITROBENZOTRIAZOL                                 | E |   |  |  |   |  |   |  |
| 87 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)  |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 88 | 9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES) |   | F |  |  |   |  |   |  |
| 89 | ACETALDEHYDE  |   | F |  |  |   |  | T |  |
| 90 | ACETALDEHYDE AMMONIA                                |   |   |  |  |   |  | T |  |
| 91 | ACETIC ACID   |   |   |  |  | C |  |   |  |

|     |   |   |  |  |  |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|--|--|---|--|---|---|
| 92  | ACETIC ACID SOLUTION  |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 93  | ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION                |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 94  | ACETIC ANHYDRIDE  |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 95  | ACETIC CYANOTHYDRIN   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 96  | ACETONE   | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 97  | ACETONE CYANOHYDRIN   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 98  | ACETONE CYANOHYDRINE(2-CYANOPROPAN-2-OL)                    |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 99  | ACETONE OILS  | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 100 | ACETONE THIOSEMICARBAZIDE                                   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 101 | ACETONITRILE  | F |  |  |  |   |  | T |   |
| 102 | ACETYL BROMIDE  |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 103 | ACETYL CHLORIDE   | F |  |  |  | C |  | T |   |
| 104 | ACETYL IODIDE   |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 105 | ACETYL METHYL CARBINOL                                      | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 106 | ACETYLENE   |   |  |  |  |   |  | T | G |
| 107 | ACETYLENE (ETHYNE)  | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 108 | ACETYLENE TETRA CHLORIDE                                    |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 109 | ACRIDINE  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 110 | ACROLEIN (2-PROPENAL)                                       | F |  |  |  |   |  | T |   |
| 111 | ACROLEIN DIMER, STABILIZED                                  | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 112 | ACRYLAMIDE  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 113 | ACRYLIC ACID, STABILIZED                                    |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 114 | ACRYLONITRILE   | F |  |  |  |   |  | T |   |
| 115 | ADIPONITRILE  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 116 | AEROSOLS  |   |  |  |  |   |  |   | G |
| 117 | AIRCRAFT HYDRAYLIC POWER UNIT FUEL TANK                     | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 118 | ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S.                                | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 119 | ALCOHOLIC BEVERAGES   | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 120 | ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.                          | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 121 | ALCOHOLS, N.O.S.  | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 122 | ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.                         | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 123 | ALDEHYDES, N.O.S.   | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 124 | ALDICARB  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 125 | ALDOL   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 126 | ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.                          | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 127 | ALKALI METAL AMALGAM  | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 128 | ALKALI METAL AMIDES   | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 129 | ALKALI METAL DISSPERSION OR ALKALINE EARTH METAL DISPERSION | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 130 | ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.                    | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 131 | ALKALINE EARTH METAL AMALGAM                                | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 132 | ALKALINE METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S. | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 133 | ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S. |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 134 | ALKYL PHTHALATE   |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 135 | ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S.                                |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 136 | ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S.                                 |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 137 | ALKYLSULPHURIC ACIDS  |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 138 | ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID ARKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID     |   |  |  |  | C |  |   |   |

|     |   |   |  |   |  |   |  |   |  |
|-----|---|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 139 | ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID OR ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID                                     |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 140 | ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID OR ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID                                       |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 141 | ALLYL ALCOHOL   | F |  |   |  |   |  | T |  |
| 142 | ALLYL ALCOHOL (2-PROPEN-1-OL)   | F |  |   |  |   |  | T |  |
| 143 | ALLYL AMINE   |   |  |   |  |   |  | T |  |
| 144 | ALLYL BROMIDE   | F |  |   |  |   |  | T |  |
| 145 | ALLYL CHLORIDE  | F |  |   |  |   |  | T |  |
| 146 | ALLYL CHLOROFORMATE   |   |  |   |  |   |  | T |  |
| 147 | ALLYL GLYCIDYL ETHER  | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 148 | ALLYL IODIDE  | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 149 | ALLYLAMINE  |   |  |   |  |   |  | T |  |
| 150 | ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED  |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 151 | ALPHA NAPHTHYL THIOUREA   |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 152 | ALPHA-METHYLBENZYL ALCOHOL  |   |  |   |  |   |  | T |  |
| 153 | ALPHA-METHYLVALERALDEHYDE   | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 154 | ALPHA-NAPHTHYLAMINE   |   |  |   |  |   |  | T |  |
| 155 | ALPHA-PINENE  | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 156 | ALUMINIUM (POWDER)  |   |  |   |  |   |  | T |  |
| 157 | ALUMINIUM ALKYL HALIDES, LIQUID / SOLID   | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 158 | ALUMINIUM ALKYL HYDRIDES  | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 159 | ALUMINIUM ALKYL   | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 160 | ALUMINIUM AZIDE   | F |  |   |  |   |  | T |  |
| 161 | ALUMINIUM BOROHYDRIDE   | F |  |   |  |   |  | T |  |
| 162 | ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION  |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 163 | ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS  |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 164 | ALUMINIUM CARBIDE   | F |  |   |  |   |  | T |  |
| 165 | ALUMINIUM CHLORIDE  |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 166 | ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION   |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 167 | ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS   |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 168 | ALUMINIUM FLUORIDE  |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 169 | ALUMINIUM HYDRIDE   | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 170 | ALUMINIUM NITRATE   |   |  | O |  |   |  |   |  |
| 171 | ALUMINIUM PHOSPHIDE   | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 172 | ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE   |   |  |   |  |   |  | T |  |
| 173 | ALUMINIUM RESINATE  | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 174 | ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS                               | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 175 | AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, FLAMMABLE N.O.S. POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 176 | AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.                | F |  |   |  |   |  |   |  |
| 177 | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.           |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 178 | AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.                        |   |  |   |  | C |  |   |  |
| 179 | AMINO DIPHENYL  |   |  |   |  |   |  | T |  |
| 180 | AMINO PYRIDINE  |   |  |   |  |   |  | T |  |
| 181 | AMINODIPHENYL, -4   |   |  |   |  |   |  | T |  |

|     |   |   |   |   |   |   |    |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| 182 | AMINOPHENOL-2                             |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 183 | AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)                 |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 184 | AMINOPPYRIDINES                           |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 185 | AMINOPTERIN                               |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 186 | AMITON                                    |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 187 | AMITON DIALATE                            |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 188 | AMMONIA                                   |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 189 | AMMONIA SOLUTION                          |   |   |   |   |   |    | T | G |
| 190 | AMMONIUM ARSENATE                         |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 191 | AMMONIUM CHLORO PLATINATE                 |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 192 | AMMONIUM DICHROMATE                       |   |   | O |   |   |    |   |   |
| 193 | AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE              |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 194 | AMMONIUM FLUORIDE                         |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 195 | AMMONIUM FLUOROSILICATE                   |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 196 | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION      |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 197 | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID        |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 198 | AMMONIUM METAVANADATE                     |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 199 | AMMONIUM NITRATE FERTILIZER               |   |   | O |   |   |    |   |   |
| 200 | AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S.       |   |   | O |   |   |    |   |   |
| 201 | AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS              |   |   | O |   |   |    |   |   |
| 202 | AMMONIUM NITRATE, LIQUID                  |   |   | O |   |   |    |   |   |
| 203 | AMMONIUM NITRATES                         |   |   | O | R |   |    |   |   |
| 204 | AMMONIUM NITRATES IN FERTILIZERS          |   |   | O | R |   |    |   |   |
| 205 | AMMONIUM PERCHLORATE                      |   |   | O |   |   |    |   |   |
| 206 | AMMONIUM PERSULPHATE                      |   |   | O |   |   |    |   |   |
| 207 | AMMONIUM PICRATE                          | E |   |   |   |   | Ra |   |   |
| 208 | AMMONIUM PICRATE, WETTED                  |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 209 | AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION            |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 210 | AMMONIUM POLYVANADATE                     |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 211 | AMMONIUM SULFAMATE                        |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 212 | AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION                |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 213 | AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 214 | AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE          |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 215 | AMONIUM HYDROGEN SULPHATE                 |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 216 | AMYL ACETATES                             |   | F |   |   |   |    | T |   |
| 217 | AMYL ACID PHOSPHATE                       |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 218 | AMYL BUTYRATES                            |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 219 | AMYL FORMATES                             |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 220 | AMYL NITRATE                              |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 221 | AMYLAMINE                                 |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 222 | AMYLTRICHLOROSILANE                       |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 223 | ANABASINE                                 |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 224 | ANILINE                                   |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 225 | ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL                 |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 226 | ANILINE HYDROCHLORIDE                     |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 227 | ANISIDINE-P                               |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 228 | ANISIDINES                                |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 229 | ANISOLE                                   |   | F |   |   |   |    |   |   |
| 230 | ANISOYL CHLORIDE                          |   |   |   |   | C |    |   |   |
| 231 | ANTHRAQUINONE                             |   |   |   |   |   |    | T |   |
| 232 | ANTHRAWUINONE                             |   |   |   |   |   |    | T |   |



|     |   |   |   |   |  |   |  |   |   |
|-----|---|---|---|---|--|---|--|---|---|
| 233 | ANTIMONY AND COMPOUNDS                                    |   |   |   |  | C |  | T |   |
| 234 | ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)                                |   | F |   |  |   |  | T |   |
| 235 | ARASENOUS TRICHLORIDE                                     |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 236 | ARGON, REFRIGERATED LIQUID                                |   |   |   |  |   |  |   | G |
| 237 | ARSENIC AND ALL ARSENIC COMPOUNDS IN ANY FORM             |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 238 | ARSENIC HYDIDE (ARSENE)                                   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 239 | ARSENIC PENTOXIDE, ARSENIC (V) ACID AND SALTS             |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 240 | ARSENIC TRIOXIDE, ARSENIOS (III) ACIDS AND SALTS          |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 241 | ASBESTOS  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 242 | AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. / SOLID N.O.S.          | E | F |   |  |   |  |   |   |
| 243 | AZINPHOS - ETHYL  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 244 | AZINPHOS METHYL   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 245 | AZOIDIC ARBONAMIDE  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 246 | BARIUM AZIDE  | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 247 | BARIUM BROMATE  |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 248 | BARIUM CHLORATE   |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 249 | BARIUM CYANIDE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 250 | BARIUM HYPOCHLORITE                                       |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 251 | BARIUM NITRATE  |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 252 | BARIUM NITRIDE  |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 253 | BARIUM OXIDE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 254 | BARIUM PERCHLORATE  |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 255 | BARIUM PERMANGANATE                                       |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 256 | BARIUM PEROXIDE   |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 257 | BATTERIES FLUID, ALKALI                                   |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 258 | BATTERIES WET, FILLED WITH ACID                           |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 259 | BATTERIES WET, FILLED WITH ALKALI                         |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 260 | BATTERIES WET, NON-SPILLABLE                              |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 261 | BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 262 | BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID      |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 263 | BENZOYL PEROXIDE  |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 264 | BENZAL CHLORIDE   |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 265 | BENZALDEHYDE  |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 266 | BENZENAMINE, 3-TRIFLUOROMETHYL                            |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 267 | BENZENE   |   | F |   |  |   |  | T |   |
| 268 | BENZENE ARSENIC ACID                                      |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 269 | BENZENE CHLORIDE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 270 | BENZENE SULFONYL CHLORIDE                                 |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 271 | BENZENE, 1-(CHLOROMETHYL)-4 NITRO                         |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 272 | BENZENE, 1-(CHLOROMETHYL) 4-NITRO                         |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 273 | BENZENESULPHONYL CHLORIDE                                 |   | F |   |  | C |  |   |   |
| 274 | BENZIDINE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 275 | BENZIDINE SALTS   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 276 | BENZIMIDAZOLE, 4,5-DICHLORO-2 (TRIFLUOROMETHYL)           |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 277 | BENZONITRILE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 278 | BENZOQUINONE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 279 | BENZOQUINONE-P  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 280 | BENZOTRICHLORIDE  |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 281 | BENZOYL CHLORIDE  |   |   |   |  | C |  |   |   |

|     |   |   |  |   |   |   |    |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|---|----|---|---|
| 282 | BENZOYL PEROXIDE  | E |  |   |   |   |    | T |   |
| 283 | BENZYL BROMIDE  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 284 | BENZYL CHLORIDE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 285 | BENZYL CHLOROFORMATE  |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 286 | BENZYL CYANIDE  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 287 | BENZYL IODIDE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 288 | BENZYL DIMETHYLAMINE  |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 289 | BENZYLIDENE CHLORIDE  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 290 | BERYLLIUM (POWDER)  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 291 | BERYLLIUM (POWDERS, COMPOUNDS)  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 292 | BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 293 | BERYLLIUM NITRATE   |   |  | O |   |   |    |   |   |
| 294 | BERYLLIUM POWDER  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 295 | BIBYRIDILIUM PESTICIDE SOLID, TOXIC   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 296 | BIBYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC                            | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 297 | BICYCLO (2, 2, 1) HEPTANE-2-CARBONITRILE                                    |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 298 | BICYCLO (2.2.1) HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED) | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 299 | BIPHENYL  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 300 | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC                                       |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 301 | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE                            |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 302 | BIS (2, 4, 6-TRINITROPHENYLAMINE)   |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 303 | BIS (2, 4, 6-TRINITROPHENYL) AMINE  | E |  |   |   |   |    | T |   |
| 304 | BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 305 | BIS (2-CHLOROMETHYL) KETONE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 306 | BIS (CHLOROMETHYL) ETHER  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 307 | BIS (CHLOROMETHYL) KETONE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 308 | BIS (TERBUTYLPEROXY) BUTANE   | F |  |   |   |   |    | T |   |
| 309 | BIS (TERT-BUTYL PEROXY) CYCLOHEXANE   |   |  |   |   | C |    | T |   |
| 310 | BIS (TERT-BUTYLPEROXY BUTANE, -2,2)   |   |  |   |   | C |    | T |   |
| 311 | BIS (TERT-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE, 1,1                                     |   |  |   |   | C |    | T |   |
| 312 | BIS (TERT-BUTYLPEROXY)CYCLOHEXANE-1,1                                       |   |  |   | R |   |    |   |   |
| 313 | BIS (TERT-BUTYLPEROXY,BUTANE,2,-2)  |   |  |   | R |   |    |   |   |
| 314 | BIS, 1,2 TRIBROMOPHENOXY-ETHANE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 315 | BISMUTH & COMPOUNDS   |   |  |   |   |   | Ra | T |   |
| 316 | BISPHENOL   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 317 | BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION   |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 318 | BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.                                       |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 319 | BITOSCANATE   |   |  | O |   |   |    |   |   |
| 320 | BLUE ASBESTOS or BROWN ASBESTOS   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 321 | BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE   |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 322 | BORON AND COMPOUNDS   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 323 | BORON POWDER  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 324 | BORON TRIBYOMIDE  |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 325 | BORON TRICHLORIDE   |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 326 | BORON TRIFLUORIDE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 327 | BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX                                       |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 328 | BORON TRIFLUORIDE COMP. WITH METHYL-ETHER 1:1                               |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 329 | BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE  |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 330 | BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE   |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 331 | BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE   | F |  |   |   |   |    |   |   |

|     |   |  |   |   |   |   |  |   |   |
|-----|---|--|---|---|---|---|--|---|---|
| 332 | BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX      |  |   |   |   | C |  |   |   |
| 333 | BORON TRIFLUORIDE, COMPRESSED                 |  |   |   |   |   |  |   | G |
| 334 | BORON TRICHLORIDE                             |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 335 | BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. |  |   | O |   |   |  |   |   |
| 336 | BROMATES, INORGANIC, N.O.S.                   |  |   | O |   |   |  |   |   |
| 337 | BROMINE                                       |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 338 | BROMINE CHLORIDE                              |  |   |   |   |   |  |   | G |
| 339 | BROMINE or BROMINE SOLUTION                   |  |   |   |   | C |  |   |   |
| 340 | BROMINE PENTAFLUORIDE                         |  |   | O |   |   |  |   |   |
| 341 | BROMINE TRIFLUORIDE                           |  |   | O |   |   |  |   |   |
| 342 | BROMO CHLORO METHANE                          |  |   |   |   | C |  |   |   |
| 343 | BROMOACETIC ACID                              |  |   |   |   | C |  |   |   |
| 344 | BROMOACETYL BROMIDE                           |  |   |   |   | C |  |   |   |
| 345 | BROMOBENZENE                                  |  | F |   |   | C |  |   |   |
| 346 | BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID / SOLID          |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 347 | BROMOCHLOROMETHANE                            |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 348 | BROMOFORM                                     |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 349 | BROMOMETHYLPROPANES                           |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 350 | BROMOPROPANES                                 |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 351 | BROMOTRIFLUOROETHYLENE                        |  |   |   |   |   |  |   | G |
| 352 | BROMOTRIFLUOROMETHANE                         |  |   |   |   |   |  |   | G |
| 353 | BUTADIENE                                     |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 354 | BUTADIENE-1,3                                 |  |   |   | R |   |  | T |   |
| 355 | BUTADIENES, STABILIZED                        |  |   |   |   |   |  |   | G |
| 356 | BUTANE  |  |   |   |   |   |  |   | G |
| 357 | BUTANEDIONE                                   |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 358 | BUTANONE-2                                    |  |   |   | R |   |  | T |   |
| 359 | BUTOXY ETHANOL                                |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 360 | BUTYL ACID PHOSPHATE                          |  |   |   |   | C |  |   |   |
| 361 | BUTYL ACRYLATES, STABILIZED                   |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 362 | BUTYL ALCOHOL                                 |  | F |   | R |   |  |   |   |
| 363 | BUTYL GLYCIDAL ETHER                          |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 364 | BUTYL MERCAPTAN                               |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 365 | BUTYL METHYL ETHER                            |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 366 | BUTYL NITRITES                                |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 367 | BUTYL PEROXY ISOPROPYL CARBONATE, TERT        |  |   |   | R |   |  |   |   |
| 368 | BUTYL PEROXYACETATE, TERT                     |  |   |   | R |   |  |   |   |
| 369 | BUTYL PEROXYISOBUTYRATE, TERT                 |  |   |   | R |   |  |   |   |
| 370 | BUTYL PEROXYMALEATE, TERT                     |  |   |   | R |   |  |   |   |
| 371 | BUTYL PEROXYMALEME TERT                       |  |   | O |   |   |  |   |   |
| 372 | BUTYL PEROXYPIVALATE TERT                     |  |   |   |   | C |  |   |   |
| 373 | BUTYL PROPIONATES                             |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 374 | BUTYL VINYL ETHER                             |  |   |   |   | C |  |   |   |
| 375 | BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED                 |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 376 | BUTYLAMINE                                    |  |   |   | R | C |  |   |   |
| 377 | BUTYLBENZENES                                 |  | F |   |   |   |  |   |   |
| 378 | BUTYLENE                                      |  |   |   |   |   |  |   | G |
| 379 | BUTYLGLYCIDAL ETHER                           |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 380 | BUTYL-N-MERCAPTAN                             |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 381 | BUTYLTOLUENES                                 |  |   |   |   |   |  | T |   |
| 382 | BUTYLTRICHLOROSILANE                          |  |   |   |   | C |  |   |   |

|     |   |   |   |  |   |  |   |   |
|-----|---|---|---|--|---|--|---|---|
| 383 | BUTYRALDOXIME   | F |   |  |   |  |   |   |
| 384 | BUTYRIC ACID  |   |   |  | C |  |   |   |
| 385 | BUTYRIC ANHYDRIDE   |   |   |  | C |  |   |   |
| 386 | BUTYRONITRILE   | F |   |  |   |  |   |   |
| 387 | BUTYRYL CHLORIDE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 388 | C.I.BASIC GREEN   |   |   |  |   |  | T |   |
| 389 | C9 AROMATIC HYDROCARBON FRACTION  |   |   |  |   |  | T |   |
| 390 | CADMIUM AND COMPOUNDS   |   |   |  |   |  | T |   |
| 391 | CADMIUM CARBIDE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 392 | CADMIUM COMPOUND  |   |   |  |   |  | T |   |
| 393 | CADMIUM CYANIDE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 394 | CADMIUM OXIDE   |   | O |  |   |  |   |   |
| 395 | CADMIUM OXIDE (FUMES)   |   |   |  |   |  | T |   |
| 396 | CADMIUM STEARATE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 397 | CAESIUM HYDROXIDE   |   |   |  | C |  |   |   |
| 398 | CAESIUM NITRATE   |   | O |  |   |  |   |   |
| 399 | CALCIUM ARSENATE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 400 | CALCIUM CARBIDE   | F |   |  |   |  |   |   |
| 401 | CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION  |   | O |  |   |  |   |   |
| 402 | CALCIUM CYANAMIDE   | F |   |  |   |  |   |   |
| 403 | CALCIUM CYANIDE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 404 | CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)                                  | F |   |  |   |  |   |   |
| 405 | CALCIUM HYDRIDE   | F |   |  |   |  |   |   |
| 406 | CALCIUM HYPOCHLORIDE, DRY or CALCIUM<br>HYPOCHLORIDE MIXTURE, DRY           |   | O |  |   |  |   |   |
| 407 | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE  |   | O |  |   |  |   |   |
| 408 | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM<br>HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE |   | O |  |   |  |   |   |
| 409 | CALCIUM MANGANESE SILICON   | F |   |  |   |  |   |   |
| 410 | CALCIUM OXIDE   |   |   |  | C |  |   |   |
| 411 | CALCIUM PERCHLORATE   |   | O |  |   |  |   |   |
| 412 | CALCIUM PERMANGANATE  |   | O |  |   |  |   |   |
| 413 | CALCIUM PEROXIDE  |   | O |  |   |  |   |   |
| 414 | CALCIUM RESINATE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 415 | CALCIUM SILICIDE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 416 | CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS,<br>PYROPHORIC                        | F |   |  |   |  |   |   |
| 417 | CAMPBOR   | F |   |  |   |  |   |   |
| 418 | CAMPBOR OIL   | F |   |  |   |  |   |   |
| 419 | CAPRIOC ACID  |   |   |  | C |  |   |   |
| 420 | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |   |   |  |   |  | T |   |
| 421 | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  | F |   |  |   |  |   |   |
| 422 | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE                               |   |   |  |   |  | T |   |
| 423 | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |   |   |  |   |  | T |   |
| 424 | CARBARYL (SEVIN)  |   |   |  |   |  | T |   |
| 425 | CARBOFURAN  |   |   |  |   |  | T |   |
| 426 | CARBOFURAN (FURADAN)  |   |   |  |   |  | T |   |
| 427 | CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID   |   |   |  |   |  |   | G |
| 428 | CARBON DISULPHIDE   | F |   |  |   |  | T |   |
| 429 | CARBON MONOXIDE   | F |   |  |   |  | T |   |

|     |  |   |   |   |  |   |  |  |   |   |
|-----|--|---|---|---|--|---|--|--|---|---|
| 430 | CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED |   |   |   |  |   |  |  | T | G |
| 431 | CARBON TETRABROMIDE                              |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 432 | CARBON TETRACHLORIDE                             |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 433 | CARBON, ACTIVATED                                |   | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 434 | CARBONYL FLUORIDE, COMPRESSED                    |   |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 435 | CARBONYL SULPHIDE                                |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 436 | CARBOPHENCTHION                                  |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 437 | CARTRIDGES                                       | E |   |   |  |   |  |  |   |   |
| 438 | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.                    |   |   |   |  | C |  |  |   |   |
| 439 | CELLULOSE NITRATE                                | E | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 440 | CELLULOID  |   | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 441 | CELLULOID, SCRAP                                 |   | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 442 | CELLULOSE NITRATE                                | E | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 443 | CERIUM   |   | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 444 | CHEMICAL SAMPLE, TOXIC                           |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 445 | CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED                   |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 446 | CHLORATES (USED IN EXPLOSIVES)                   | E |   |   |  |   |  |  |   |   |
| 447 | CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.   |   |   | O |  |   |  |  |   |   |
| 448 | CHLORFENVINPHOS                                  |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 449 | CHLORIC ACID, AQUEOUS                            |   |   | O |  |   |  |  |   |   |
| 450 | CHLORINATED BENZENES                             |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 451 | CHLORINE   |   |   |   |  |   |  |  | T | G |
| 452 | CHLORINE DIOXIDE                                 |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 453 | CHLORINE OXIDE                                   |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 454 | CHLORINE PENTAFLUORIDE                           |   |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 455 | CHLORINE TRIFLUORIDE                             |   |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 456 | CHLORITE SOLUTION                                |   |   |   |  | C |  |  |   |   |
| 457 | CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.                     |   |   | O |  |   |  |  |   |   |
| 458 | CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.                     |   |   | O |  |   |  |  |   |   |
| 459 | CHLORMEPHOS                                      |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 460 | CHLORMEQUAT CHLORIDE                             |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 461 | CHLOROACETAL CHLORIDE                            |   |   |   |  | C |  |  | T |   |
| 462 | CHLOROACETALDEHYDE                               |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 463 | CHLOROACETIC ACID                                |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 464 | CHLOROACETIC ACID SOLUTION                       |   |   | O |  |   |  |  |   |   |
| 465 | CHLOROACETIC ACID, MOLTEN                        |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 466 | CHLOROACETIC ACID, SOLID                         |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 467 | CHLOROACETONE, STABILIZED                        |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 468 | CHLOROACETONITRILE                               |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 469 | CHLOROACETOPHENONE                               |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 470 | CHLOROACETYL CHLORIDE                            |   |   |   |  | C |  |  | T |   |
| 471 | CHLOROANILINE, -2                                |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 472 | CHLOROANILINE, -4                                |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 473 | CHLOROANILINE-2                                  |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 474 | CHLOROANILINE-4                                  |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 475 | CHLOROANILINES, LIQUID                           |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 476 | CHLOROANILINES, SOLID                            |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 477 | CHLOROANISIDINES                                 |   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 478 | CHLOROBENZENE                                    |   | F |   |  |   |  |  | T |   |
| 479 | CHLOROBENZOTRIFLUORIDES                          |   | F |   |  |   |  |  |   |   |

|     |   |   |  |  |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|--|---|--|---|---|
| 480 | CHLOROBENZYL CHLORIDES                                    |   |  |  |   |  | T |   |
| 481 | CHLOROBUTANES   |   |  |  |   |  |   |   |
| 482 | CHLOROCHRESOLS  |   |  |  |   |  | T |   |
| 483 | CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)       |   |  |  |   |  |   | G |
| 484 | CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE |   |  |  |   |  |   | G |
| 485 | CHLORODIFLUOROMETHANE                                     |   |  |  |   |  |   | G |
| 486 | CHLORODINITROBENZENES, LIQUID                             |   |  |  |   |  | T |   |
| 487 | CHLORODINITROBENZENES, SOLID                              |   |  |  |   |  | T |   |
| 488 | CHLORODIPHENYL  |   |  |  |   |  | T |   |
| 489 | CHLOROEPHOXYPROPANE                                       |   |  |  |   |  | T |   |
| 490 | CHLOROETHANOL   |   |  |  |   |  | T |   |
| 491 | CHLOROETHYL CHLOROFORMATE                                 |   |  |  |   |  | T |   |
| 492 | CHLOROFENVINPHOS  |   |  |  |   |  | T |   |
| 493 | CHLOROFLUOROCARBONS                                       |   |  |  |   |  | T |   |
| 494 | CHLOROFORM  |   |  |  |   |  | T |   |
| 495 | CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.                  |   |  |  |   |  | T |   |
| 496 | CHLOROFORMYL MORPHOLINE                                   |   |  |  |   |  | T |   |
| 497 | CHLOROFORMYL,-4 MORPHOLINE                                |   |  |  |   |  | T |   |
| 498 | CHLOROMETHANE   |   |  |  |   |  | T |   |
| 499 | CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE                                |   |  |  |   |  | T |   |
| 500 | CHLOROMETHYL ETHER  |   |  |  |   |  | T |   |
| 501 | CHLOROMETHYL ETHYL ETHER                                  | F |  |  |   |  |   |   |
| 502 | CHLOROMETHYL METHYL ETHER                                 |   |  |  |   |  | T |   |
| 503 | CHLOROMORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.       |   |  |  |   |  | T |   |
| 504 | CHLORONITROANILINES                                       |   |  |  |   |  | T |   |
| 505 | CHLORONITROBENZENE  | E |  |  |   |  | T |   |
| 506 | CHLORONITROBENZENES                                       |   |  |  |   |  | T |   |
| 507 | CHLORONITROTOLUENES, LIQUID / SOLID                       |   |  |  |   |  | T |   |
| 508 | CHLOROPENTAFLUOROETHANE                                   |   |  |  |   |  |   | G |
| 509 | CHLOROPHACINONE   |   |  |  |   |  | T |   |
| 510 | CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID            |   |  |  | C |  |   |   |
| 511 | CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID              |   |  |  | C |  |   |   |
| 512 | CHLOROPHENOLS, LIQUID                                     |   |  |  |   |  | T |   |
| 513 | CHLOROPHENYLTRICHLORO-SILANE                              |   |  |  | C |  |   |   |
| 514 | CHLOROPICRIN  |   |  |  |   |  | T |   |
| 515 | CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.                              |   |  |  |   |  | T |   |
| 516 | CHLOROPHTHALIC ACID, SOLID                                |   |  |  | C |  |   |   |
| 517 | CHLOROPRENE   | F |  |  |   |  | T |   |
| 518 | CHLOROPRENE, STABILIZED                                   | F |  |  |   |  |   |   |
| 519 | CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.               |   |  |  | C |  |   |   |
| 520 | CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.                          |   |  |  | C |  |   |   |
| 521 | CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.               | F |  |  |   |  |   |   |
| 522 | CHLOROSULPHONIC ACID                                      |   |  |  | C |  |   |   |
| 523 | CHLOROTHIOPIHOS   |   |  |  |   |  | T |   |
| 524 | CHLOROTOLUENES  | F |  |  |   |  |   |   |
| 525 | CHLOROTOLUIDINES  |   |  |  |   |  | T |   |
| 526 | CHLOROTRIFLUOROMETHANE                                    |   |  |  |   |  |   | G |

|     |  |   |  |   |  |   |  |  |   |   |
|-----|--|---|--|---|--|---|--|--|---|---|
| 527 | CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE                                       |   |  |   |  |   |  |  |   | G |
| 528 | CHLOROTRINITROBENZENE  | E |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 529 | CHLOROXURON  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 530 | CHLORPHENOLS, SOLID  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 531 | CHOROETHYL CHLOROFORMATE   |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 532 | CHROMIC ACID   |   |  | O |  | C |  |  | T |   |
| 533 | CHROMIC ACID SOLUTION  |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 534 | CHROMIC CHLORIDE   |   |  | O |  | C |  |  | T |   |
| 535 | CHROMIC FLUORIDE SOLUTION  |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 536 | CHROMIC FLUORIDE, SOLID  |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 537 | CHROMIUM AND COMPOUNDS   |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 538 | CHROMIUM NITRATE   |   |  | O |  |   |  |  |   |   |
| 539 | CHROMIUM OXYCHLORIDE   |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 540 | CHROMIUM POWDER  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 541 | CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS   |   |  | O |  |   |  |  |   |   |
| 542 | CHROMOSULPHURIC ACID   |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 543 | CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (bio) MEDICAL WASTE N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S. |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 544 | CLORINE  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 545 | COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE  | F |  |   |  |   |  |  |   |   |
| 546 | COBALT & COMPOUNDS   |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 547 | COBALT (POWDER)  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 548 | COBALT CARBONYL  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 549 | COBALT NAPHTHENATES, POWDER  | F |  |   |  |   |  |  |   |   |
| 550 | COBALT NITRILMETHYLIDYNE COMPOUND  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 551 | COBALT RESINATE, PRECIPITATED  | F |  |   |  |   |  |  |   |   |
| 552 | COLOURED FIRE  | E |  |   |  |   |  |  |   |   |
| 553 | COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.  |   |  |   |  |   |  |  |   | G |
| 554 | COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE CORROSIVE, N.O.S.   | F |  |   |  | C |  |  | T |   |
| 555 | COPPER ACETOARSENITE   |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 556 | COPPER AND COMPUNDS  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 557 | COPPER ARSENITE  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 558 | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC  | F |  |   |  |   |  |  |   |   |
| 559 | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 560 | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE   |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 561 | COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 562 | COPPER CHLORATE  |   |  | O |  |   |  |  |   |   |
| 563 | COPPER CHLORIDE  |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 564 | COPPER CYANIDE COPPEROXYCHLORIDE   |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 565 | COROFORMYL, -4 NIORPHOLINE   |   |  |   |  |   |  |  | T |   |
| 566 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 567 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 568 | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.   |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 569 | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.   |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 570 | CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.  |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 571 | CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.  |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 572 | CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.   |   |  |   |  | C |  |  |   |   |
| 573 | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.  |   |  |   |  | C |  |  |   |   |



|     |   |  |   |  |  |   |  |   |   |
|-----|---|--|---|--|--|---|--|---|---|
| 574 | CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.                |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 575 | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.              |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 576 | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.                |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 577 | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.               |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 578 | CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.                 |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 579 | CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.                      |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 580 | CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.                          |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 581 | CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.                 |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 582 | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 583 | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC            |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 584 | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 585 | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC             |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 586 | COUMATERTRALYL  |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 587 | CRESOLS   |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 588 | CRESOLS, LIQUID / LIQUID                                |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 589 | CRESYLIC ACID   |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 590 | CRIMIDINE   |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 591 | CROTONALDEHYDE  |  | F |  |  |   |  | T |   |
| 592 | CROTONIC ACID   |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 593 | CUMENE  |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 594 | CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION                           |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 595 | CYANIDE SOLUTION, N.O.S.                                |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 596 | CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.                      |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 597 | CYANOGEN  |  |   |  |  |   |  |   | G |
| 598 | CYANOGEN BROMIDE  |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 599 | CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED                           |  |   |  |  |   |  | T | G |
| 600 | CYANOGEN IODIDE   |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 601 | CYANOTHOATE   |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 602 | CYANURIC CHLORIDE                                       |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 603 | CYANURIC FLUORIDE                                       |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 604 | CYCLOBUTANE   |  |   |  |  |   |  |   | G |
| 605 | CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE                                |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 606 | CYCLOHEPTANE  |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 607 | CYCLOHEPTENE  |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 608 | CYCLOHETATRIENE   |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 609 | CYCLOHEXANE   |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 610 | CYCLOHEXANONE   |  | F |  |  |   |  | T |   |
| 611 | CYCLOHEXENE   |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 612 | CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE                             |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 613 | CYCLOHEXIMIDE   |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 614 | CYCLOHEXYL ACETATE                                      |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 615 | CYCLOHEXYL ISOCYANATE                                   |  |   |  |  |   |  | T |   |
| 616 | CYCLOHEXYL MERCAPTAN                                    |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 617 | CYCLOHEXYLAMINE   |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 618 | CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE                               |  |   |  |  | C |  |   |   |
| 619 | CYCLOOCTADIENES   |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 620 | CYCLOOCTATETRAENE                                       |  | F |  |  |   |  |   |   |
| 621 | CYCLOPENTADIENE   |  | F |  |  |   |  | T |   |
| 622 | CYCLOPENTANE  |  | F |  |  |   |  |   |   |



[illegible]

|     |  |   |   |  |   |  |   |   |
|-----|--|---|---|--|---|--|---|---|
| 669 | DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE      |   |   |  |   |  |   | G |
| 670 | DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL                                |   |   |  |   |  | T |   |
| 671 | DICHLOROETHANE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 672 | DICHLOROETHYL ETHER  |   |   |  |   |  | T |   |
| 673 | DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or<br>DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS |   | O |  |   |  |   |   |
| 674 | DICHLOROISOPROPYL ETHER  |   |   |  |   |  | T |   |
| 675 | DICHLOROMETHANE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 676 | DICHLOROMETHYL PHENYLSILANE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 677 | DICHLOROPENTANES   | F |   |  |   |  |   |   |
| 678 | DICHLOROPHENOL, -2,4 & -2,6  |   |   |  |   |  | T |   |
| 679 | DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID  |   |   |  |   |  | T |   |
| 680 | DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID, -2,4 (2,4-D)                          |   |   |  |   |  | T |   |
| 681 | DICHLOROPHENYL ISOCYANATES   |   |   |  |   |  | T |   |
| 682 | DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE                                      |   |   |  | C |  |   |   |
| 683 | DICHLOROPROPANE 2,2  |   |   |  |   |  | T |   |
| 684 | DICHLOROPROPANE, -1,2  |   |   |  |   |  | T |   |
| 685 | DICHLOROPROPENS  | F |   |  |   |  |   |   |
| 686 | DICHLOROSALICYLIC ACID, -3,5                                       |   |   |  |   |  | T |   |
| 687 | DICHLOROSALICYLIC ACID-3,5   |   |   |  |   |  | T |   |
| 688 | DICHLOROSILANE   |   |   |  |   |  |   | G |
| 689 | DICHLORVOS (DDVP)  |   |   |  |   |  | T |   |
| 690 | DICROTOPHOS  |   |   |  |   |  | T |   |
| 691 | DICYCLOHEXYLAMINE  |   |   |  | C |  | T |   |
| 692 | DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE                                       | F |   |  |   |  |   |   |
| 693 | DICYCLOPENTADIENE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 694 | DIDYMIUM NITRATE   |   | O |  |   |  |   |   |
| 695 | DIEPOXY BUTANE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 696 | DIEPOXYBUTANE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 697 | DIETHLENEGLYCOL BUTYL ETHER  |   |   |  |   |  | T |   |
| 698 | DIETHOXYMETHANE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 699 | DIETHYE PEROXIJDICARBONATE   |   |   |  | R |  |   |   |
| 700 | DIETHYL CARBAMAZINE CITRATE  |   |   |  | R |  |   |   |
| 701 | DIETHYL CARBAMAZINE CITRATE  |   |   |  | R |  |   |   |
| 702 | DIETHYL CARBONATE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 703 | DIETHYL CHLOROPHOSPHATE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 704 | DIETHYL ETHANOLAMINE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 705 | DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)  | F |   |  |   |  |   |   |
| 706 | DIETHYL GLYCOL DINITRATE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 707 | DIETHYL KETONE   | F |   |  |   |  |   |   |
| 708 | DIETHYL PEROXYDICARBONATE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 709 | DIETHYL PEROXYDICARBONATE(CONC=30%)                                |   |   |  |   |  | T |   |
| 710 | DIETHYL PHENYLENE DIAMINE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 711 | DIETHYL SULPHATE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 712 | DIETHYL SULPHIDE   | F |   |  |   |  |   |   |
| 713 | DIETHYLAMINE   |   |   |  | R |  |   |   |
| 714 | DIETHYLAMINE ETHANOL   |   |   |  |   |  | T |   |
| 715 | DIETHYLAMINOPROPYLAMINE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 716 | DIETHYLBENZENE   | F |   |  |   |  |   |   |
| 717 | DIETHYLDICHLOROSILANE  |   |   |  | C |  |   |   |

|     |  |   |   |  |   |   |  |   |   |
|-----|--|---|---|--|---|---|--|---|---|
| 718 | DIETHYLENE GLYCOL  |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 719 | DIETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER                                    |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 720 | DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE                                      |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 721 | DIETHYLENE TRIAMINE  |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 722 | DIETHYLENEGLYCOL BUTYL ETHER /<br>DIETHYLENEGLYCOL BUTYL ACETATE |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 723 | DIETHYLENEGLYCOL, DINITRATE, DESENSITIZED                        | E |   |  |   | C |  |   |   |
| 724 | DIETHYLENETRIAMINE   |   |   |  |   | C |  |   |   |
| 725 | DIETHYLENETRIAMINE (DETA)  |   |   |  |   | C |  |   |   |
| 726 | DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE                                   |   |   |  |   | C |  |   |   |
| 727 | DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)                           |   |   |  |   |   |  |   | G |
| 728 | DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS                               |   |   |  |   | C |  |   |   |
| 729 | DIGITOXIN  |   |   |  |   | C |  |   |   |
| 730 | DIGLYCIDYL ETHER   |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 731 | DIHLOROFLUOROMETHANE   |   |   |  |   |   |  |   | G |
| 732 | DIHYDROPEROXYPROPANE(CONC>=30%)                                  |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 733 | DIHYDROPEROXYPROPANE,-2,2  | E |   |  |   |   |  |   |   |
| 734 | DIISOBUTYL KETONE  |   | F |  |   |   |  |   |   |
| 735 | DIISOBUTYL PEROXIDE  |   |   |  | R |   |  |   |   |
| 736 | DI-ISOBUTYL PEROXIDE   |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 737 | DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS                                |   | F |  |   |   |  |   |   |
| 738 | DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE   |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 739 | DIISOOCTYL ACID PHOSPHATE  |   |   |  |   | C |  |   |   |
| 740 | DIISOPROPYL ETHER  |   | F |  |   |   |  |   |   |
| 741 | DIISOPROPYLAMINE   |   |   |  | R |   |  |   |   |
| 742 | DIKETENE, STABILIZED   |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 743 | DIMEFOX  |   | F |  |   | C |  |   |   |
| 744 | DIMETHCAEBONYL CHLORIDE  |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 745 | DIMETHLCARBONYL CHLORIDE   |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 746 | DIMETHOATE   |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 747 | DIMETHYL CARBONATE   |   | F |  |   |   |  | T |   |
| 748 | DIMETHYL DICHLOROSILANE  |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 749 | DIMETHYL DISULPHIDE  |   | F |  |   |   |  |   |   |
| 750 | DIMETHYL ETHER   |   |   |  |   |   |  |   | G |
| 751 | DIMETHYL HYDRAZINE   |   |   |  |   | C |  |   |   |
| 752 | DIMETHYL NITROSOAMINE  |   |   |  |   | C |  |   |   |
| 753 | DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE                                     |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 754 | DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM)                      |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 755 | DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID                              |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 756 | DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE                                |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 757 | DIMETHYL PHTHALATE   |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 758 | DIMETHYL SUFOLANE(DMS)   |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 759 | DIMETHYL SULPHATE  |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 760 | DIMETHYL SULPHIDE  |   | F |  |   |   |  |   |   |
| 761 | DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE                                 |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 762 | DIMETHYLAMINE  |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 763 | DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION                                   |   | F |  |   |   |  |   |   |
| 764 | DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS   |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 765 | DIMETHYLANILINE  |   |   |  |   |   |  | T |   |
| 766 | DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE                                       |   |   |  |   | C |  | T |   |
| 767 | DIMETHYLCARBOMYL   |   |   |  |   |   |  | T |   |

|     |  |   |   |   |   |   |  |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| 768 | DIMETHYLCARBONYL CHLORIDE                |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 769 | DIMETHYLCYCLOHEXANES                     | F |   |   |   |   |  |   |   |
| 770 | DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE                  |   |   |   | C |   |  |   |   |
| 771 | DIMETHYLDICHLOROSILANE                   | F |   |   |   |   |  |   |   |
| 772 | DIMETHYLDIETHOXSILANE                    | F |   |   |   |   |  |   |   |
| 773 | DIMETHYLDIOXANES                         | F |   |   |   |   |  |   |   |
| 774 | DIMETHYLFORMAMIDE                        |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 775 | DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL           |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 776 | DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL         |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 777 | DIMETHYLNITROSAMINE                      |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 778 | DIMETHYL-N-PROPYLAMINE                   | F |   |   |   |   |  |   |   |
| 779 | DIMETILAN                                |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 780 | DI-N-AMYLAMINE                           | F |   |   |   |   |  |   |   |
| 781 | DI-N-BUTYLAMINE                          |   |   |   | C |   |  |   |   |
| 782 | DINITRO O-CRESOL                         |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 783 | DINITROBENZENE                           |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 784 | DINITROBENZENES, LIQUID                  |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 785 | DINITROBENZENES, SOLID                   |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 786 | DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)  |   |   |   |   |   |  |   | G |
| 787 | DINITRO-o-CRESOL                         |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 788 | DINITROPHENOL                            | E |   | O |   | C |  |   |   |
| 789 | DINITROPHENOL SOLUTION                   |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 790 | DINITROPHENOL, SALTS                     | E |   |   |   |   |  | T |   |
| 791 | DINITROPHENOL, WETTED                    |   | F |   |   |   |  |   |   |
| 792 | DINITROPHENOLATES, WETTED                |   | F |   |   |   |  |   |   |
| 793 | DINITRORESORCINOL                        | E |   |   |   |   |  |   |   |
| 794 | DINITRORESORCINOL, WETTED                |   | F |   |   |   |  |   |   |
| 795 | DINITROSOBENZENE                         | E |   |   |   |   |  |   |   |
| 796 | DINITROTOLUENE                           |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 797 | DINITROTOLUENES, LIQUID / SOLID          |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 798 | DINITROTOLUENES, MOLTEN                  | E |   |   |   |   |  | T |   |
| 799 | DI-N-PROPYL ETHER                        |   | F |   |   |   |  |   |   |
| 800 | DI-N-PROPYL PEROXIDICARBONATE            |   |   |   | R |   |  |   |   |
| 801 | DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE (CONC=80%) |   |   |   | R |   |  |   |   |
| 802 | DIOXANE                                  |   | F |   |   |   |  | T |   |
| 803 | DIOXANE-P                                |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 804 | DIOXATHION                               |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 805 | DIOXINE N                                |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 806 | DIOXOLANE                                |   | F |   |   |   |  |   |   |
| 807 | DIPENTENE                                |   | F |   |   |   |  |   |   |
| 808 | DIPHACINONE                              |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 809 | DIPHENYL METHANE DI-ISOCYNATE(MDI)       |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 810 | DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE               |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 811 | DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID / SOLID     |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 812 | DIPHENYLDICHLOROSILANE                   |   |   |   |   | C |  |   |   |
| 813 | DIPHENYLMETHYL BROMIDE                   |   |   |   |   | C |  |   |   |
| 814 | DIPHOSPHORAMIDE OCTAMETHYL               |   |   |   |   |   |  | T |   |
| 815 | DIPICRYL SULPHIDE                        | E |   |   |   |   |  |   |   |
| 816 | DIPICRYL SULPHIDE, WETTED                |   | F |   |   |   |  |   |   |
| 817 | DIPROPYL KETONE                          |   | F |   |   |   |  |   |   |
| 818 | DIPROPYLAMINE                            |   | F |   |   |   |  |   |   |

|     |   |   |  |  |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|--|---|---|--|---|---|
| 819 | DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER  | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 820 | DIPROPYLENE GLYCOL METHYLETHYER   | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 821 | DISCHLOROPHENOXY ACETIC ACID  | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 822 | DISCROTOPHOS  | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 823 | DI-SEC-BUTYL PEROXIDICARBONATE  |   |  |  | R |   |  |   |   |
| 824 | DISEC-BUTYL PEROXYDICARBONATE (CONC>80%)                                      |   |  |  | R |   |  | T |   |
| 825 | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.                                       |   |  |  |   | C |  |   |   |
| 826 | DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 827 | DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 828 | ISOBUTYL PEROXIDE   |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 829 | DISODIUM TRIOXOSILICATE   |   |  |  |   | C |  |   |   |
| 830 | DISULFOTON  |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 831 | DITHIAZAMINE IODIDE   |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 832 | DITHIOBIURATE   |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 833 | DITHYDROPEROXYPROPANE, -2,2   |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 834 | DIVINYL ETHER, STABILIZED   |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 835 | DODECYLTRICHLOROSILANE  |   |  |  |   | C |  |   |   |
| 836 | DRY, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |   |  |  |   | C |  |   |   |
| 837 | DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.   |   |  |  |   | C |  |   |   |
| 838 | DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.           |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 839 | EAR GAS SUBSTANCE, LIQUID / SOLID, N.O.S.                                     |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 840 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE  | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 841 | EPIBROMOHYDRIN  |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 842 | EPICHLOROHYDRIN   | F |  |  |   |   |  | T |   |
| 843 | EPN   |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 844 | EPOXYPROPANE, 1,2   |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 845 | ERGOCALCIFEROL  |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 846 | ERGOTAMINE TARTARATE  |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 847 | ESTERS, N.O.S.  | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 848 | ETHANE  |   |  |  |   |   |  |   | G |
| 849 | ETHANE, REFRIGERATED LIQUID   |   |  |  |   |   |  |   | G |
| 850 | ETHANESULFENYL CHLORIDE, 2 CHLORO   |   |  |  |   |   |  |   | G |
| 851 | ETHANOL 1-2 DICHLORACETATE  |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 852 | ETHANOL OR ETHANOL SOLUTION   | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 853 | ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION   |   |  |  |   | C |  |   |   |
| 854 | ETHERS, N.O.S.  | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 855 | ETHION  |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 856 | ETHOPROPHOS   |   |  |  |   |   |  | T |   |
| 857 | ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE  | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 858 | ETHYL ACETATE   | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 859 | ETHYL ACRYLATE, STABILIZED  | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 860 | ETHYL ALCOHOL   | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 861 | ETHYL AMINE   |   |  |  |   |   |  | T | G |
| 862 | ETHYL AMYL KETONE   | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 863 | ETHYL BENZENE   |   |  |  |   |   |  | T | G |
| 864 | ETHYL BIS AMINE   |   |  |  |   |   |  | T | G |
| 865 | ETHYL BORATE  | F |  |  |   |   |  |   |   |
| 866 | ETHYL BROMIDE   |   |  |  |   |   |  | T |   |

|     |   | F | C | T | G |
|-----|---|---|---|---|---|
| 867 | ETHYL BROMOACETATE                        |   |   |   |   |
| 868 | ETHYL BUTYL ETHER                         | F |   |   |   |
| 869 | ETHYL BUTYRATE                            | F |   |   |   |
| 870 | ETHYL CARBAMATE                           |   |   |   |   |
| 871 | ETHYL CHLORIDE                            |   |   | T |   |
| 872 | ETHYL CHLOROACETATE                       |   |   | T | G |
| 873 | ETHYL CHLOROFORMATE                       |   |   | T |   |
| 874 | ETHYL CHLOROTHIOFORMATE                   |   |   | T |   |
| 875 | ETHYL CROTONATE                           |   | C |   |   |
| 876 | ETHYL ETHER                               | F |   |   |   |
| 877 | ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)    | F |   |   |   |
| 878 | ETHYL ISOBUTYRATE                         |   |   |   | G |
| 879 | ETHYL ISOCYANATE                          | F |   |   |   |
| 880 | ETHYL LACTATE                             | F |   |   |   |
| 881 | ETHYL MERCAPTAN                           | F |   |   |   |
| 882 | ETHYL MERCURIC PHOSPHATE                  |   |   | T |   |
| 883 | ETHYL METHACRYLATE                        |   |   | T |   |
| 884 | ETHYL METHYL ETHER                        | F |   |   |   |
| 885 | ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) |   |   |   | G |
| 886 | ETHYL NITRATE                             | F |   |   |   |
| 887 | ETHYL ORTHOFORMATE                        | E | R | T |   |
| 888 | ETHYL OXALATE                             | F |   |   |   |
| 889 | ETHYL PROPIONATE                          |   |   | T |   |
| 890 | ETHYL PROPYL ETHER                        | F |   |   |   |
| 891 | ETHYL THIOCYANATE                         | F |   |   |   |
| 892 | ETHYLACETYLENE, STABILIZED                |   |   | T |   |
| 893 | ETHYLAMINE                                |   |   |   | G |
| 894 | ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION              |   |   |   | G |
| 895 | ETHYLBENZENE                              | F |   |   |   |
| 896 | ETHYLDICHLOROARSINE                       | F |   |   |   |
| 897 | ETHYLDICHLOROSILANE                       |   |   | T |   |
| 898 | ETHYLENE                                  | F |   |   |   |
| 899 | ETHYLENE CHLOROHYDRIN                     |   |   |   | G |
| 900 | ETHYLENE CHLOROHYDRINE                    |   |   | T |   |
| 901 | ETHYLENE DI CHLORIDE                      |   |   | T |   |
| 902 | ETHYLENE DIAMINE                          |   |   | T |   |
| 903 | ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE            | F | C |   |   |
| 904 | ETHYLENE DIBROMIDE                        |   |   | T |   |
| 905 | ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)    |   |   | T |   |
| 906 | ETHYLENE DICHLORIDE                       |   |   | T |   |
| 907 | ETHYLENE FLOUROHYDRINE                    | F |   |   |   |
| 908 | ETHYLENE GLYCOL                           |   |   | T |   |
| 909 | ETHYLENE GLYCOL DINITRATE                 |   |   | T |   |
| 910 | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER           | E |   | T |   |
| 911 | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE   | F |   |   |   |
| 912 | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER          | F |   |   |   |
| 913 | ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER              | F |   |   |   |
| 914 | ETHYLENE OXIDE                            |   |   |   |   |
| 915 | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE | E | R | T |   |
| 916 | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE |   |   |   | G |

|     |  |   |  |   |   |   |    |   |   |
|-----|--|---|--|---|---|---|----|---|---|
| 917 | ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE             |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 918 | ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE             |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 919 | ETHYLENE OXIDE AND PENTRAFLUOROETHANE MIXTURE                  |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 920 | ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE                     | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 921 | ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE                   |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 922 | ETHYLENE OXIDE OR TEHYLENE OXIDE WITH NITROGEN                 |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 923 | ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 924 | ETHYLENE, COMPRESSED   |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 925 | ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID                                   |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 926 | ETHYLENEAMINE  | F |  |   |   |   |    | T |   |
| 927 | ETHYLENEDIAMINE  |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 928 | ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE                                      |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 929 | ETHYLTHIOCYANATE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 930 | ETHYLTRICHLOROSILANE   | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 931 | EXPLOSIVE, BLASTING TYPE E                                     | E |  |   |   |   |    |   |   |
| 932 | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A                                    | E |  | O |   |   |    |   |   |
| 933 | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B                                    | E |  |   |   | C | Ra |   |   |
| 934 | FERRIC ARSENATE  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 935 | FERRIC ARSENITE  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 936 | FERRIC CHLORIDE SOLUTION                                       |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 937 | FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS                                     |   |  |   |   | C |    |   |   |
| 938 | FERRIC NITRATE   |   |  | O |   |   |    |   |   |
| 939 | FERROUS ARSENATE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 940 | FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTINGS           | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 941 | FIRE EXTINGUISHER CHARGES                                      |   |  |   | R |   |    | T |   |
| 942 | FIRELIGHTERS, SOLID  | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 943 | FIREWORKS  | E |  |   |   |   |    |   |   |
| 944 | FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S.                             | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 945 | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.                   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 946 | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.                     | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 947 | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.                  | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 948 | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.                    | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 949 | FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S.                              | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 950 | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.                               | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 951 | FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.                             | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 952 | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.                      | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 953 | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.                        | F |  |   |   |   |    |   |   |
| 954 | FLUENETIL  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 955 | FLUORIDE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 956 | FLUORINE   |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 957 | FLUORINE, COMPRESSED   |   |  |   |   |   |    |   | G |
| 958 | FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER                  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 959 | FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES       |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 960 | FLUOROACETIC ACID  |   |  |   |   |   |    | T |   |
| 961 | FLUOROANILINES   |   |  |   |   |   |    | T |   |

|      |   |   |  |   |   |  |   |   |
|------|---|---|--|---|---|--|---|---|
| 962  | FLUOROBENZENE   | F |  |   |   |  |   |   |
| 963  | FLUOROBORIC ACID                                      |   |  |   | C |  |   |   |
| 964  | FLUOROCOBUTYRIC ACID & SALTS, ESTERS AMIDES           |   |  |   |   |  | T |   |
| 965  | FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS                      |   |  |   | C |  |   |   |
| 966  | FLUOROSILIC ACID                                      |   |  |   | C |  |   |   |
| 967  | FLUOROSILICATES, N.O.S.                               |   |  |   |   |  | T |   |
| 968  | FLUOROSULPHONIC ACID                                  |   |  |   | C |  |   |   |
| 969  | FLUOROTOLUENES  | F |  |   |   |  |   |   |
| 970  | FLUROACETIC ACIDE AND SALTS ESTERS AND AMIDES         |   |  |   |   |  | T |   |
| 971  | FLUROBUTYRIC ACID, -4 AND SALTS, ESTERS AND AMIDES    |   |  |   |   |  | T |   |
| 972  | FLUROCROTONIC ACID, -4 AND SALTS, ESTERS AND AMIDES   |   |  |   |   |  | T |   |
| 973  | FOG-SIGNALS   | E |  |   |   |  |   |   |
| 974  | FORMALDEHYDE  |   |  |   |   |  | T |   |
| 975  | FORMALDEHYDE SOLUTION                                 |   |  |   | C |  |   |   |
| 976  | FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMBILE                      | F |  |   |   |  |   |   |
| 977  | FORMATENATE HYDROCHLORIDE                             |   |  |   |   |  | T |   |
| 978  | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE                        | F |  |   |   |  |   |   |
| 979  | FUMARYL CHLORIDE                                      |   |  |   | C |  |   |   |
| 980  | FURALDEHYDES  |   |  |   |   |  | T |   |
| 981  | FURAN   | F |  |   |   |  |   |   |
| 982  | FURFURAL  |   |  |   |   |  | T |   |
| 983  | FURFURYL ALCOHOL                                      |   |  |   |   |  | T |   |
| 984  | FURFURYLAMINE   | F |  |   |   |  |   |   |
| 985  | FUSEL OIL   | F |  |   |   |  |   |   |
| 986  | FUSES   | E |  |   |   |  |   |   |
| 987  | GALLIUM   |   |  |   | C |  |   |   |
| 988  | GALLIUM TRICHLORIDE                                   |   |  |   |   |  | T |   |
| 989  | GAS OIL OR DIESEL FUEL OR HEATING OIL LIGHT           | F |  |   |   |  |   |   |
| 990  | GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.           |   |  |   |   |  |   | G |
| 991  | GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.                      |   |  |   |   |  |   | G |
| 992  | GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.           |   |  |   |   |  |   | G |
| 993  | GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN                       |   |  |   |   |  | T |   |
| 994  | GLYCIDALDEHYDE  | F |  |   |   |  |   |   |
| 995  | GLYCONITRILE (HYDROXYACETONITRILE)                    |   |  |   |   |  | T |   |
| 996  | GUANIDINE NITRATE                                     |   |  | O |   |  |   |   |
| 997  | GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED      | E |  |   |   |  |   |   |
| 998  | GUANYL NITROSAMINO GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE) WETTED | E |  |   |   |  |   |   |
| 999  | GUANYL, -1, -4 NITROSAMINO GUANYL-1- TETRAZENE        | E |  |   |   |  |   |   |
| 1000 | GUN-COTTON  | E |  |   |   |  |   |   |
| 1001 | GUNPOWDER   | E |  |   |   |  |   |   |
| 1002 | HAFNIUM POWER, DRY                                    | F |  |   |   |  |   |   |
| 1003 | HELIUM, REFRIGERATED LIQUID                           |   |  |   |   |  |   | G |
| 1004 | HEPTACHLOR  | E |  |   |   |  | T |   |
| 1005 | HEPTAFLUOROROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)             |   |  |   |   |  |   | G |
| 1006 | HEPTANES  | F |  |   |   |  |   |   |
| 1007 | HEXA METHYL TERTA-OXYACYCLONONATE (CONC 75%)          |   |  |   |   |  | T |   |
| 1008 | HEXABUTRODIPHENYLAMINE                                | E |  |   |   |  |   |   |



|      |  |   |    |  |   |   |  |   |   |
|------|--|---|----|--|---|---|--|---|---|
| 1009 | HEXACHLORO CYCLOPENTADIENE   |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1010 | HEXACHLOROACETONE  |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1011 | HEXACHLOROBENZENE  |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1012 | HEXACHLOROBUTADIENE  |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1013 | HEXACHLORODIBENZO-P-DIOXIN,-1,2,3,7,8,9,<br>HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE        |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1014 | HEXACHLOROPHENE  |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1015 | HEXADECYLTRICHLOROSILANE   |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1016 | HEXADIENE  |   | F  |  |   |   |  |   |   |
| 1017 | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE   |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1018 | HEXAFLUOROPROPYLENE  |   |    |  |   |   |  |   | G |
| 1019 | HEXAMETHYL PHOSPHOROAMIDE  |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1020 | HEXAMETHYL, -3,3,6,6,9,9,-1,2,4,5,-<br>TETROXACYCLONONANE                  |   |    |  | R |   |  |   |   |
| 1021 | HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE   |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1022 | HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION  |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1023 | HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID  |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1024 | HEXAMETHYLENEIMINE   |   | F  |  |   |   |  |   |   |
| 1025 | HEXAMETHYLENETETRAMINE   |   | F  |  |   |   |  |   |   |
| 1026 | HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE  |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1027 | HEXANES  |   | F  |  |   |   |  |   |   |
| 1028 | HEXANITROSTILBENE  | E |    |  |   |   |  |   |   |
| 1029 | HEXANITROSTILBENE- 2,2,4,6,6   | E |    |  |   |   |  |   |   |
| 1030 | HEXANOLS   |   | F* |  |   |   |  |   |   |
| 1031 | HEXAVALENT CHROMIUM  |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1032 | HEXENE   |   | F  |  |   |   |  |   |   |
| 1033 | HEXOTONAL  | E |    |  |   |   |  |   |   |
| 1034 | HEXYLTRICHLOROSILANE   |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1035 | HYDRAZINE  |   | F  |  |   |   |  | T |   |
| 1036 | HYDRAZINE NITRATE  | E |    |  |   |   |  |   |   |
| 1037 | HYDRAZINE, ANHYDROUS   |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1038 | HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION  |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1039 | HYDRAZINE, HYDRATE or HYDRAZINE, AQUEOUS<br>SOLUTION                       |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1040 | HYDRIODIC ACID   |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1041 | HYDROBROMIC ACID   |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1042 | HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.                                |   |    |  |   |   |  |   | G |
| 1043 | HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.                                 |   |    |  |   |   |  |   | G |
| 1044 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.   |   | F  |  |   |   |  |   |   |
| 1045 | HYDROCHLORIC ACID  |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1046 | HYDROCHLORIC ACID (GAS)  |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1047 | HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN<br>CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1048 | HYDROFLUORIC ACID  |   |    |  |   | C |  | T |   |
| 1049 | HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE                               |   |    |  |   | C |  |   |   |
| 1050 | HYDROGEN   |   | F  |  | R |   |  |   |   |
| 1051 | HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS  |   |    |  |   |   |  |   | G |
| 1052 | HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED                                   |   |    |  |   |   |  |   | G |
| 1053 | HYDROGEN BROMIDE   |   |    |  |   |   |  | T |   |
| 1054 | HYDROGEN BROMIDE (HYDROBROMIC ACID)  |   |    |  |   | C |  | T |   |
| 1055 | HYDROGEN CHLORIDE (LIQUIFIED GAS)  |   |    |  |   | C |  | T |   |

|      |  |   |  |   |  |   |  |   |   |
|------|--|---|--|---|--|---|--|---|---|
| 1056 | HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS   |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1057 | HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID   |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1058 | HYDROGEN CYANIDE   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1059 | HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1060 | HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1061 | HYDROGEN FLUORIDE  |   |  |   |  | C |  | T |   |
| 1062 | HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS   |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 1063 | HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS   |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1064 | HYDROGEN PEROXIDE  |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1065 | HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE                                  |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1066 | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION  |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1067 | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION  |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1068 | HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1069 | HYDROGEN SELENIDE  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1070 | HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS   |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1071 | HYDROGEN SULPHIDE  | F |  |   |  |   |  | T | G |
| 1072 | HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID  |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1073 | HYDROGEN DIFLUORIDES, N.O.S.   |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 1074 | HYDROQUINONE   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1075 | HYDROXYLAMINE SULPHATE   |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 1076 | HYPOCHLORITE SOLUTION  |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 1077 | HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.   |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1078 | INDENE   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1079 | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1080 | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1081 | INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.   |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1082 | INSECTICIDE GAS, N.O.S.  |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1083 | INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.  |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1084 | INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.   |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1085 | IODINE   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1086 | IODINE MONOCHLORIDE  |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 1087 | IODINE PENTAFLUORIDE   |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1088 | IODOMETHYLPROPANES   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1089 | IODOPROPANES   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1090 | IRIDIUM TETRACHLORIDE  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1091 | IRON PENTACARBONYL   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1092 | ISOBENZAN  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1093 | ISOBUTANE  |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1094 | ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1095 | ISOBUTYL CHLORIDE  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1096 | ISOBUTYL ACETATE   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1097 | ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1098 | ISOBUTYL ALCOHOL   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1099 | ISOBUTYL FORMATE   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1100 | ISOBUTYL ISOBUTYRATE   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1101 | ISOBUTYL ISOCYANATE  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1102 | ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1103 | ISOBUTYL PROPANE   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1104 | ISOBUTYLENE  |   |  |   |  |   |  |   | G |

|      |   |   |  |  |   |  |  |   |   |
|------|---|---|--|--|---|--|--|---|---|
| 1105 | ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1106 | ISOBUTYRIC ACID   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1107 | ISOBUTYRO NITRILE   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1108 | ISOBUTYRONITRILE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1109 | ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or<br>ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1110 | ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or<br>ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1111 | ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION,<br>TOXIC, N.O.S.                       |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1112 | ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1113 | ISOCYANIC ACID 3 4-DICHLOROPHENYL ESTER   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1114 | ISODRIN   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1115 | ISOFLUOROPHOSPHATE  |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1116 | ISOHEPTENE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1117 | ISOHEXENE   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1118 | ISOCTENE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1119 | ISOPENTENES   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1120 | ISOPHORONE DIISOCYANATE   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1121 | ISOPHORONE DISOCYLANATE   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1122 | ISOPHORONEDIAMINE   |   |  |  | C |  |  |   |   |
| 1123 | ISOPROPENYL ACETATE   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1124 | ISOPROPENYLBENZENE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1125 | ISOPROPL FORMATE  |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1126 | ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1127 | ISOPROPYL ACETATE   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1128 | ISOPROPYL ACID PHOSPHATE  |   |  |  | C |  |  |   |   |
| 1129 | ISOPROPYL ALCOHOL   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1130 | ISOPROPYL BUTYRATE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1131 | ISOPROPYL CHLOROACETATE   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1132 | ISOPROPYL CHLOROCARBONATE   |   |  |  | C |  |  |   |   |
| 1133 | ISOPROPYL CHLOROFORMATE   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1134 | ISOPROPYL ETHER   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1135 | ISOPROPYL ISOBUTYRATE   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1136 | ISOPROPYL ISOCYANATE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1137 | ISOPROPYL METHYL PYRAZOLYL DIMETHYL CARBONATE   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1138 | ISOPROPYL PROPIONATE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1139 | ISOPROPYLAMINE  | F |  |  | C |  |  |   |   |
| 1140 | ISOPROPYLBENZENE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1141 | ISOPRANLE (ISOPROPYL ALCOHOL)   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1142 | ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1143 | ISOSORBIDE-5-MONONITRATE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1144 | JUGLONE (5-HYDROXYNAPHTHALENE-1, 4-DIONE)   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1145 | JUGLONE(5-HYDROXY NAPHTHALENE-DIONE)  |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1146 | KEROSENE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1147 | KETENE  |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1148 | KETONES, LIQUID, N.O.S.   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1149 | KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID  |   |  |  |   |  |  |   | G |
| 1150 | LACTONITRILE  |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1151 | LEAD (INORGANIC FUMES & DUSTS)  |   |  |  |   |  |  | T |   |



|      |  |   |   |   |  |   |  |   |  |
|------|--|---|---|---|--|---|--|---|--|
| 1199 | MAGNESIUM DIAMIDE  |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1200 | MAGNESIUM DIPHENYL   |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1201 | MAGNESIUM FLUOROSILICATE   |   |   |   |  |   |  |   |  |
| 1202 | MAGNESIUM GRANULES, COATED   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1203 | MAGNESIUM HYDRIDE  |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1204 | MAGNESIUM NITRATE  |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1205 | MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS  |   |   | O |  |   |  |   |  |
| 1206 | MAGNESIUM PERCHLORATE  |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1207 | MAGNESIUM PEROXIDE   |   |   | O |  |   |  |   |  |
| 1208 | MAGNESIUM PHOSPHIDE  |   |   | O |  |   |  |   |  |
| 1209 | MAGNESIUM POWDER OR MAGNESIUM ALLOYS POWDER  |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1210 | MAGNESIUM POWDER OR RIBBON   |   |   | O |  |   |  |   |  |
| 1211 | MAGNESIUM SILICIDE   |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1212 | MALEIC ANHYDRIDE   |   |   |   |  |   |  |   |  |
| 1213 | MALEIL ANHYDRIDE   |   |   |   |  | C |  |   |  |
| 1214 | MALONONITRILE  |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1215 | MALTEL ANHYDRIDE   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1216 | MANAGANESE AND COMPOUNDS   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1217 | MANEB or MANEB PREPARATION   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1218 | MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED   |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1219 | MANGANESE NITRATE  |   |   | O |  |   |  |   |  |
| 1220 | MANGANESE RESINATE   |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1221 | MANGANESE TRICARBONYL CYCLOPENTADIENE  |   |   |   |  |   |  |   |  |
| 1222 | MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE) WETTED   | E |   |   |  | C |  |   |  |
| 1223 | MATCHES, FUSEE   |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1224 | MATCHES, SAFETY  |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1225 | MATCHES, STRIKE ANYWHERE   |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1226 | MATCHES, WAS 'VESTA'   |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1227 | MECHLOR ETHAMINE   |   |   |   |  |   |  |   |  |
| 1228 | MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1229 | MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.  |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1230 | MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1231 | MEPHOSPHOLAN   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1232 | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.                |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1233 | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. OR MERCAPTAN MIXTURE                                    |   | F |   |  |   |  |   |  |
| 1234 | MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN, MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1235 | MERCAPTO BENZOTHAZOLE  |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1236 | MERCURIC ACETATE   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1237 | MERCURIC ARSENATE  |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1238 | MERCURIC CHLORIDE  |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1239 | MERCURIC NITRATE   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1240 | MERCURIC OXIDE   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1241 | MERCURIC POTASSIUM CYANIDE   |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1242 | MERCUROUS NITRATE  |   |   |   |  |   |  | T |  |
| 1243 | MERCURY  |   |   |   |  |   |  | T |  |



|      |  |  |   |   |  |   |  |  |   |   |
|------|--|--|---|---|--|---|--|--|---|---|
| 1289 | METHACRYLOYL OXYETHYL ISOCYANATE                                 |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1290 | METHALLYL ALCOHOL  |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1291 | METHAMIDOPHOS  |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1292 | METHANE  |  |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 1293 | METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED                   |  |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 1294 | METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID |  |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 1295 | METHANESULPHONYL CHLORIDE  |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1296 | METHANESULPHONYL FLUORIDE  |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1297 | METHANIDOPHOS  |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1298 | METHANOL   |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1299 | METHANTHIOL  |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1300 | METHANATHION   |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1301 | METHIOCARB   |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1302 | METHONYL   |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1303 | METHOXY ETHANOL  |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1304 | METHOXY ETHANOL(2-METHYL CELLOSOLVE)                             |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1305 | METHOXYETHYL MERCURIC ACETATE                                    |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1306 | METHOXYMETHYL ISOCYANATE   |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1307 | METHYARYLOL CHLORIDE   |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1308 | METHYL 2-CHLOROACRYLATE  |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1309 | METHYL 2-CHLOROPROPIONATE  |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1310 | METHYL ACETATE   |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1311 | METHYL ACRYLATE  |  | F |   |  |   |  |  | T |   |
| 1312 | METHYL ACRYLATE, STABILIZED                                      |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1313 | METHYL ALCOHOL   |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1314 | METHYL AMINE   |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1315 | METHYL AMYLKETONE  |  |   |   |  | C |  |  |   |   |
| 1316 | METHYL BROMIDE   |  |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 1317 | METHYL BROMIDE (BROMOMETHANE)                                    |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1318 | METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID            |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1319 | METHYL BROMOACETATE  |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1320 | METHYL BUTYRATE  |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1321 | METHYL CHLORIDE  |  |   |   |  |   |  |  | T | G |
| 1322 | METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE                   |  |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 1323 | METHYL CHLOROACETATE   |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1324 | METHYL CHLOROFORM  |  | F |   |  |   |  |  | T |   |
| 1325 | METHYL CHLOROFORMATE   |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1326 | METHYL CHLOROMETHYL ETHER  |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1327 | METHYL CYCLOHEXANE   |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1328 | METHYL CYCLOHEXENE   |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1329 | METHYL DICHLOROACETATE   |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1330 | METHYL DISULPHIDE  |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1331 | METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE                                     |  |   |   |  | R |  |  |   |   |
| 1332 | METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONC.60%)                          |  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 1333 | METHYL FORMATE   |  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 1334 | METHYL GLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)                           |  |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 1335 | METHYL HYDRAZINE   |  |   | O |  |   |  |  |   |   |

|      |  |   |  |   |  |   |  |   |   |
|------|--|---|--|---|--|---|--|---|---|
| 1336 | METHYL IODIDE                            |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1337 | METHYL ISOBUTYL CARBINOL                 | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1338 | METHYL ISOBUTYL KETONE                   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1339 | METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE          |   |  | R |  |   |  |   |   |
| 1340 | METHYL ISOCYANATE                        | F |  |   |  |   |  | T |   |
| 1341 | METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED    | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1342 | METHYL ISOTHIOCYANATE                    |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1343 | METHYL ISOVALERATE                       | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1344 | METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1345 | METHYL MERCURIC DICYANAMIDE              |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1346 | METHYL MERCAPTAN                         |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1347 | METHYL METHACRYLATE                      | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1348 | METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1349 | METHYL -N, 2,4,6,6-TETRANITROANILINE     |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1350 | METHYL NITRITE                           |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1351 | METHYL ORTHOSILICATE                     |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1352 | METHYL PARATHION                         |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1353 | METHYL PHENCAPTON                        |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1354 | METHYL PHOSPHONIC DICHLORIDE             |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1355 | METHYL PHOSPHONIC DICHLORIDE             |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1356 | METHYL PROPIONATE                        | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1357 | METHYL PROPYL ETHER                      | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1358 | METHYL PROPYL KETONE                     | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1359 | METHYL STYRENE                           | F |  |   |  |   |  | T |   |
| 1360 | METHYL tert-BUTYL ETHER                  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1361 | METHYL THIOCYANATE                       |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1362 | METHYL TRICHLOROACETATE                  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1363 | METHYL TRICHLOROSILANE                   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1364 | METHYL VINYL KETONE                      |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1365 | METHYL VINYL KETONE, STABILIZED          |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1366 | METHYLALLYL CHLORIDE                     | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1367 | METHYLAMINE, ANHYDROUS                   |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1368 | METHYLAMYL ACETATE                       | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1369 | METHYLCHLOROSILANE                       |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1370 | METHYLCYCLOHEXANE                        | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1371 | METHYLCYCLOHEXANOL                       | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1372 | METHYLCYCLOHEXANONE                      | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1373 | METHYLCYCLOPENTANE                       | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1374 | METHYLDICHLOROSILANE                     | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1375 | METHYLENE BIS(2-CHLOROANILINE)           |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1376 | METHYLENE CHLORIDE                       |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1377 | METHYLENEBIS, -4, 4, (2, -CHLOROANILINE) |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1378 | METHYLHYDRAZINE                          |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1379 | METHYLISOBUTYL KETONE                    |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1380 | METHYLPENTADIENE                         | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1381 | METHYLPHENYLDICHLOROSILANE               |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 1382 | METHYLTETRAHYDROFURAN                    | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1383 | METHYLTRICHLOROSILANE                    | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1384 | METHYOL ISODYANATE                       | F |  |   |  |   |  | T |   |
| 1385 | MEVINPHOS                                |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1386 | MOLYBDENUM AND COMPOUNDS                 |   |  |   |  |   |  | T |   |



|      |   |   |   |   |  |   |  |   |   |
|------|---|---|---|---|--|---|--|---|---|
| 1387 | MOLYBDENUM PENTACHLORIDE  |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1388 | MOLYBDENUM POWDER   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1389 | MONOCROTOPHOS   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1390 | MORPHOLINE  |   | F |   |  | C |  |   |   |
| 1391 | MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1392 | MOTOR SPIRIT OR GASOLINE OR PETROL  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1393 | MUSTARD GAS   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1394 | N, N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE   |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1395 | N, N-DIMETHYLFORMAMIDE  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1396 | N,N-DIMETHYLANILINE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1397 | N-AMINOETHYLPIPERAZINE  |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1398 | NAPHTHA   | E | F |   |  |   |  |   |   |
| 1399 | NAPHTHA SOLVENT   | E | F |   |  |   |  |   |   |
| 1400 | NAPHTHALENE, CRUDE OR NAPHTHALENE, REFINED                                |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1401 | NAPHTHALENE, MOLTEN   |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1402 | NAPHTHYL AMINE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1403 | NAPHTHYLUREA  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1404 | NAPHTHA (COAL TAR)  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1405 | NAPHTHALENE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1406 | NAPHTHYLAMINE, -2   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1407 | N-BUTYL ACETATE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1408 | N-BUTYL ALCOHOL   |   | F |   |  |   |  | T |   |
| 1409 | N-BUTYL CHLOROFORMATE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1410 | N-BUTYL FORMATE   |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1411 | N-BUTYL ISOCYANATE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1412 | N-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1413 | N-BUTYLANILINE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1414 | N-BUTYLIMIDAZOLE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1415 | N-DECANE  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1416 | N-DIETHYLANILINE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1417 | N-DINITROBENZENE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1418 | NEON, REFRIGERATED LIQUID   |   |   |   |  |   |  |   | G |
| 1419 | N-ETHYLANILINE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1420 | N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID /SOLID                                   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1421 | N-ETHYL-N-BENZYLANILINE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1422 | N-ETHYL TOLUIDINES  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1423 | N-HEPTALDEHYDE  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1424 | N-HEPTENE   |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1425 | N-HEXANE  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1426 | NICKEL AND COMPOUNDS  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1427 | NICKEL CARBONYL/NICKEL TETRACARBONYL                                      |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1428 | NICKEL CYANIDE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1429 | NICKEL NITRATE  |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 1430 | NICKEL NITRITE  |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 1431 | NICKEL POWDER   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1432 | NICKEL TETRACARBONYL  |   | F |   |  |   |  | T |   |
| 1433 | NICOTINE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1434 | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1435 | NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.   |   |   |   |  |   |  | T |   |

|      |  |   |   |   |  |   |  |   |   |
|------|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| 1436 | NICOTINE HYDROCHLORIDE, liquid or NICOTINE HYDRYCHLORIDE SOLUTION                        |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1437 | NICOTINE HYDROCHLORIDE, s. d   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1438 | NICOTINE SALICYLATE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1439 | NICOTINE SULPHATE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1440 | NICOTINE SULPHATE, SOLID   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1441 | NICOTINE SULPHATE, SOLUTION  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1442 | NICOTINE TARTRATE  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1443 | NIRIC OXIDE, COMPRESSED  |   |   |   |  |   |  |   | G |
| 1444 | NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.  |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 1445 | NITRATES, INORGANIC, N.O.S.  |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 1446 | NITRATING ACID MIXTURE   |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1447 | NITRATING ACID MIXTURE, SPENT  |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1448 | NITRIC ACID  |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1449 | NITRIC ACID AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE) |   |   |   |  |   |  |   | G |
| 1450 | NITRIC ACID, RED FUMING  |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1451 | NITRIC OXIDE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1452 | NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.   |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1453 | NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1454 | NITRILES, TOXIC, N.O.S.  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1455 | NITRITES, IINORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.   |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 1456 | NITRITES, INORGANIC, N.O.S.  |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 1457 | NITRO UREA   | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 1458 | NITROANILINE-O   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1459 | NITROANILINE-P   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1460 | NITROANILINES  |   |   |   |  |   |  | T | G |
| 1461 | NITROANISOLES, LIQUID / SOLID  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1462 | NITROBENZENE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1463 | NITROBENZENESULPHONIC ACID   |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1464 | NITROBENZOTRIFLUORIDES   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1465 | NITROBROMOBENZENES, LIQUID   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1466 | NITROCELLULOSE   | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 1467 | NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1468 | NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT              |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1469 | NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE   |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1470 | NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1471 | NITROCELLULOSE WITH WATER  |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1472 | NITROCELLULOSE(DRY)  | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 1473 | NITROCHLOROBENZENE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1474 | NITROCHLOROBENZENE-P   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1475 | NITROCRESOLS   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1476 | NITROCYCLOHEXANE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1477 | NITROETHANE  |   | F |   |  |   |  | T |   |
| 1478 | NITROGEN   |   |   |   |  |   |  |   | G |
| 1479 | NITROGEN DIOXIDE   |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1480 | NITROGEN OXIDE   |   |   |   |  |   |  | T | G |
| 1481 | NITROGEN OXIDES  |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1482 | NITROGEN TRIFLUORIDE   |   |   |   |  |   |  | T | G |
| 1483 | NITROGEN TRIFLUORIDE, COMPRESSED   |   |   |   |  |   |  |   | G |

|      |   |   |  |  |   |  |  |   |   |
|------|---|---|--|--|---|--|--|---|---|
| 1484 | NITROGEN TRIOXIDE   |   |  |  |   |  |  |   | G |
| 1485 | NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID                               |   |  |  |   |  |  |   | G |
| 1486 | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED SOLID, N.O.S.           | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1487 | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENTIZED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1488 | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENTIZED, LIQUID, N.O.S.           | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1489 | NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL                           | E |  |  |   |  |  |   |   |
| 1490 | NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL                          | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1491 | NITROGLYCERINE  | E |  |  |   |  |  | T |   |
| 1492 | NITROGUANIDINE (PICRITE)                                    | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1493 | NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL                           | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1494 | NITROHYDROCHLORIC ACID                                      |   |  |  | C |  |  |   |   |
| 1495 | NITROMETHANE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1496 | NITRONAPHTHALENE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1497 | NITROPHENOL-P   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1498 | NITROPHENOLS  |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1499 | NITROPROPANE-1  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1500 | NITROPROPANE-2  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1501 | NITROPROPANES   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1502 | NITROSO DIMETHYL AMINE                                      |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1503 | NITROSTARCH   | E |  |  |   |  |  |   |   |
| 1504 | NITROSTARCH, WETTED   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1505 | NITROSYL CHLORIDE   |   |  |  |   |  |  |   | G |
| 1506 | NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID / SOLID                      |   |  |  | C |  |  |   |   |
| 1507 | NITROTOLUENE  |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1508 | NITROTOLUENES, LIQUID                                       |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1509 | NITROTOLUIDINES (MONO)                                      |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1510 | NITROUS OXIDE   |   |  |  |   |  |  |   | G |
| 1511 | NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID                          |   |  |  |   |  |  |   | G |
| 1512 | NITROXYLENES, LIQUID  |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1513 | N-METHYLANILINE   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1514 | N-METHYLBUTYLAMINE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1515 | N-METHYL-N,2,4,6-TETRANITROANILINE                          | E |  |  |   |  |  |   |   |
| 1516 | NONANES   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1517 | NONYLTRICHLOROSILANE  |   |  |  | C |  |  |   |   |
| 1518 | n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)                         | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1519 | n-PROPYL ACETATE  | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1520 | n-PROPYL CHLOROFORMATE                                      |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1521 | n-PROPYL ISOCYANATE   |   |  |  |   |  |  | T |   |
| 1522 | -n-PROPYL NITRATE   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1523 | n-PROPYLBENZENE   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1524 | OCTADECYLTRICHLOROSILANE                                    |   |  |  | C |  |  |   |   |
| 1525 | OCTADIENE   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1526 | OCTAFLUOROBT (REFRIGERANT GAS R 218)                        |   |  |  |   |  |  |   | G |
| 1527 | OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)                |   |  |  |   |  |  |   | G |
| 1528 | OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)              |   |  |  |   |  |  |   | G |
| 1529 | OCTANES   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1530 | OCTYL ALDEHYDES   | F |  |  |   |  |  |   |   |
| 1531 | OCTYLTRICHLOROSILANE  |   |  |  | C |  |  |   |   |



1678GI/05—18

|      |  |   |   |   |   |   |  |  |   |   |
|------|--|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 1611 | PENSULFOTHION  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1612 | PENTA BORANE   | F |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1613 | PENTA CHLORO ETHANE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1614 | PENTA CHLORO PHENOL  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1615 | PENTABORANE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1616 | PENTABROMODIPHENYL OXIDE   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1617 | PENTABROMOPHENOL   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1618 | PENTACHLORO NAPHTHALENE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1619 | PENTACHLORO NAPHTHALENE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1620 | PENTACHLOROETHANE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1621 | PENTACHLOROPHENOL  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1622 | PENTADECYL-AMINE   |   |   |   |   | C |  |  |   |   |
| 1623 | PENTAERYTHAIOTOL TETRANITRATE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1624 | PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) WETTED | E |   |   |   |   |  |  |   |   |
| 1625 | PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S.        |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 1626 | PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE   | E |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1627 | PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)                                |   |   |   |   |   |  |  |   | G |
| 1628 | PENTAGHLOOROPHENOL   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1629 | PENTAMETHYLHEPTANE   |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 1630 | PENTANE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1631 | PENTANE-2,4-DIONE  |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 1632 | PENTANES, liquid   |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 1633 | PENTANONE, 2,4-METHYL  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1634 | PERACETIC ACID   |   |   |   | R | C |  |  |   |   |
| 1635 | PERADETIC ACID   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1636 | PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.                        |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 1637 | PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.  |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 1638 | PERCHLORIC ACID  |   |   |   |   | C |  |  |   |   |
| 1639 | PERCHLOROETHYLENE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1640 | PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1641 | PERCHLORYL FLUORIDE  |   |   |   |   |   |  |  |   | G |
| 1642 | PERCUSSION CAPS  | E |   |   |   |   |  |  |   |   |
| 1643 | PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)  |   |   |   |   |   |  |  |   | G |
| 1644 | PERFLUORO (METHYL VINYL ETHER)   |   |   |   |   |   |  |  |   | G |
| 1645 | PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.                       |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 1646 | PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.   |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 1647 | PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.   |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 1648 | PEROXYACETIC ACID  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1649 | PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.                        |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 1650 | PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.  |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 1651 | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE N.O.S.                               |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1652 | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.                              |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 1653 | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1654 | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 1655 | PETANONE, 2, -4, -METHYL   |   | F |   |   |   |  |  | T |   |

|      |  |   |  |  |  |   |  |   |   |
|------|--|---|--|--|--|---|--|---|---|
| 1656 | PETROLEUM CRUDE OIL  | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 1657 | PETROLEUM GASES, LIQUEFIED   |   |  |  |  |   |  |   | G |
| 1658 | PHENACYL BROMIDE   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1659 | PHENETIDINES   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1660 | PHENOL   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1661 | PHENOL SOLUTION  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1662 | PHENOL, MOLTEN   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1663 | PHENOL, SOLID  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1664 | PHENOL,2,2-THIOBIS(4 CHLORO 5 METHYL PHENOL)                       |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1665 | PHENOL,2,2-THIOBIS(4,6-DICHLORO)                                   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1666 | PHENOL,3-(1-METHOL ETHYL)-METHYLCARBONATE                          |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1667 | PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID                                       |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 1668 | PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC | F |  |  |  |   |  |   |   |
| 1669 | PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC            |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1670 | PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1671 | PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC             |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1672 | PHENYL CHLOROFORMATE   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1673 | PHENYL GLYCIDAL ETHER  | F |  |  |  |   |  | T |   |
| 1674 | PHENYL HYDRAZINE HYDROCHLORIDE                                     |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1675 | PHENYL ISOCYANATE  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1676 | PHENYL MERCURY ACETATE   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1677 | PHENYL SILATRANE   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1678 | PHENYL THIOUREA  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1679 | PHENYLACETONITRILE, LIQUID   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1680 | PHENYLACETYL CHLORIDE  |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 1681 | PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1682 | PHENYLENE P-DIAMINE  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1683 | PHENYLENEDIAMINES  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1684 | PHENYLHYDRAZINE  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1685 | PHENYLMERCURIC ACETATE   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1686 | PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.                                    |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1687 | PHENYLMERCURIC HYDROXIDE   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1688 | PHENYLMERCURIC NITRATE   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1689 | PHENYLMERCURY ACETATE  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1690 | PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE  |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 1691 | PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE                                    |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 1692 | PHENYLTRICHLOROSILANE  |   |  |  |  | C |  |   |   |
| 1693 | PHORATE  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1694 | PHOROTHIAC ACID, OO DIMETHYL S-(2-METHYL)                          |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1695 | PHOSACETIM   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1696 | PHOSALONE  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1697 | PHOSAOETIN   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1698 | PHOSAZETIN   |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1699 | PHOSFOLAN  |   |  |  |  |   |  | T |   |
| 1700 | PHOSGENE   |   |  |  |  |   |  |   | G |
| 1701 | PHOSGENE (CARBONYL CHLORIDE)                                       | F |  |  |  |   |  | T |   |
| 1702 | PHOSMET  |   |  |  |  |   |  | T |   |

|      |   |   |   |  |   |  |   |   |
|------|---|---|---|--|---|--|---|---|
| 1703 | PHOSPHAMIDON  |   |   |  |   |  | T |   |
| 1704 | PHOSPHINE   |   |   |  |   |  |   | G |
| 1705 | PHOSPHINE (HYDROGEN PHOSPHIDE)  | F |   |  |   |  | T |   |
| 1706 | PHOSPHORIC ACID   |   | O |  | C |  |   |   |
| 1707 | PHOSPHORIC ACID & ESTERS  |   |   |  | C |  | T |   |
| 1708 | PHOSPHORIC ACID DIMETHYL (4-METHYL THIO) PHENYL                         |   |   |  |   |  | T |   |
| 1709 | PHOSPHORIC ACID, BROMOETHYL BROMO (2,2-DIMETHYLPROPYL) BROMOETHYL ESTER |   |   |  |   |  | T |   |
| 1710 | PHOSPHORIC ACID, LIQUID / SOLID   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1711 | PHOSPHOROTHIOIC ETHYL- METHYL ESTER                                     |   |   |  | C |  |   |   |
| 1712 | PHOSPHOROTHIOIC ACID ,METHYL-ETHYL ESTER                                |   |   |  | C |  |   |   |
| 1713 | PHOSPHOROTHIOIC ACID METHYL(ESTER)                                      |   |   |  | C |  |   |   |
| 1714 | PHOSPHOROUS   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1715 | PHOSPHOROUS PENTAOXIDE  | F | O |  |   |  |   |   |
| 1716 | PHOSPHOROUS AND COMPOUNDS   | F |   |  |   |  | T |   |
| 1717 | PHOSPHOROUS OXYCHLORIDE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1718 | PHOSPHOROUS PENTA CHLORIDE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 1719 | PHOSPHOROUS TRICHLORIDE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1720 | PHOSPHORUS ACID   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1721 | PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1722 | PHOSPHORUS OXYBROMIDE   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1723 | PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1724 | PHOSPHORUS OXYCHLORIDE  |   |   |  | C |  |   |   |
| 1725 | PHOSPHORUS PENTABROMIDE   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1726 | PHOSPHORUS PENTACHLORIDE  |   |   |  | C |  |   |   |
| 1727 | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, COMPRESSED                                    |   |   |  |   |  |   | G |
| 1728 | PHOSPHORUS PENTASULPHIDE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1729 | PHOSPHORUS PENTOXIDE  |   |   |  | C |  |   |   |
| 1730 | PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1731 | PHOSPHORUS TRIBROMIDE   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1732 | PHOSPHORUS TRICHLORIDE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 1733 | PHOSPHORUS TRIOXIDE   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1734 | PHOSPHORUS TRISULPHIDE  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1735 | PHOSPHORUS, AMOSPHOUS   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1736 | PHOSPHORUS, WHITE OR YELLOW, DRY OR UNDER WATER OR IN SOLUTION          | F |   |  |   |  |   |   |
| 1737 | PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1738 | PHTHALIC ANHYDRIDE  |   |   |  | C |  | T |   |
| 1739 | PHYLLLOQUINONE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 1740 | PHYSOSTIGNINE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1741 | PHYSOSTIGNINE SALICYLATE(1:1)   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1742 | PICOLINES   | F |   |  |   |  |   |   |
| 1743 | PICRIC ACID (2,4,6-TRINITROPHENOL)                                      | E |   |  |   |  | T |   |
| 1744 | PINE OIL  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1745 | PIPERAZINE  |   |   |  | C |  |   |   |
| 1746 | PIPERDINE   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1747 | PIPERIDINE  |   |   |  | C |  |   |   |
| 1748 | PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.                    | F |   |  |   |  |   |   |
| 1749 | PLATINOUS CHLORIDE  |   |   |  |   |  | T |   |
| 1750 | PLATINUM TETRACHLORIDE  |   |   |  |   |  | T |   |



|      |  |   |   |  |   |  |   |
|------|--|---|---|--|---|--|---|
| 1751 | P-NITROPHENOL  |   |   |  |   |  | T |
| 1752 | p-NITROSODIMETHYLANILINE   | F |   |  |   |  |   |
| 1753 | POLYBROMINATED BIPHENYLS   |   |   |  |   |  | T |
| 1754 | POLYCHLORINATED BIPHENYLS  |   |   |  |   |  | T |
| 1755 | POLYESTER RESIN KIT  | F |   |  |   |  |   |
| 1756 | POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or<br>POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID |   |   |  |   |  | T |
| 1757 | POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE  | F |   |  |   |  |   |
| 1758 | POTASSIUM  | F |   |  |   |  |   |
| 1759 | POTASSIUM NITRIDE  |   |   |  | C |  |   |
| 1760 | POTASSIUM PEROXIDE   | F |   |  | C |  |   |
| 1761 | POTASSIUM SILVER CYANIDE   |   |   |  |   |  | T |
| 1762 | POTASSIUM ARSENATE   |   |   |  |   |  | T |
| 1763 | POTASSIUM ARSENITE   |   |   |  |   |  | T |
| 1764 | POTASSIUM BROMATE  |   | O |  |   |  |   |
| 1765 | POTASSIUM CHLORATE   |   | O |  |   |  |   |
| 1766 | POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION                                       |   | O |  |   |  |   |
| 1767 | POTASSIUM CUPROCYANIDE   |   |   |  |   |  | T |
| 1768 | POTASSIUM CYANIDE  |   |   |  |   |  | T |
| 1769 | POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)                             | F |   |  |   |  |   |
| 1770 | POTASSIUM FLUORIDE   |   |   |  |   |  | T |
| 1771 | POTASSIUM FLUOROACETATE  |   |   |  |   |  | T |
| 1772 | POTASSIUM FLUOSILICATE   |   |   |  |   |  | T |
| 1773 | POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE  |   |   |  | C |  |   |
| 1774 | POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE   |   |   |  | C |  |   |
| 1775 | POTASSIUM HYDROXIDE  |   |   |  | C |  |   |
| 1776 | POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID   |   |   |  | C |  |   |
| 1777 | POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION  |   |   |  | C |  |   |
| 1778 | POTASSIUM METAVANADATE   |   |   |  |   |  | T |
| 1779 | POTASSIUM MONOXIDE   |   |   |  | C |  |   |
| 1780 | POTASSIUM NITRATE  |   | O |  |   |  |   |
| 1781 | POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE                               |   | O |  |   |  |   |
| 1782 | POTASSIUM NITRIDE  |   | O |  | C |  |   |
| 1783 | POTASSIUM NITRITE  |   | O |  |   |  |   |
| 1784 | POTASSIUM PERCHLORATE  |   | O |  |   |  |   |
| 1785 | POTASSIUM PERMANGANAE  |   | O |  |   |  |   |
| 1786 | POTASSIUM PEROXIDE   |   | O |  |   |  |   |
| 1787 | POTASSIUM PERSULPHATE  |   | O |  |   |  |   |
| 1788 | POTASSIUM PHOSPHIDE  | F |   |  |   |  |   |
| 1789 | POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS OR POTASSIUM<br>SULPHIDE                     | F |   |  |   |  |   |
| 1790 | POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED   |   |   |  | C |  |   |
| 1791 | POTASSIUM SUPEROXIDE   |   | O |  |   |  |   |
| 1792 | POTTASIUM ARSENITE   |   |   |  |   |  | T |
| 1793 | POWDERED METALS AND MIXTURES   |   |   |  |   |  | T |
| 1794 | PROMURIT (1-(3, 4-DICHLOROPHENYL)-3<br>TRIAZENETHIOCARBOXAMIDE)            |   |   |  |   |  | T |
| 1795 | PROPADIENE, STABILIZED   |   |   |  |   |  | G |
| 1796 | PROPANE  |   |   |  |   |  | G |
| 1797 | PROPANESULTONE-1,3   |   |   |  |   |  | T |
| 1798 | PROPANETHIOLS  | F |   |  |   |  |   |

|      |  |   |  |   |   |   |  |   |   |
|------|--|---|--|---|---|---|--|---|---|
| 1799 | PROPARGYL ALCOHOL  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1800 | PROPARGYL BROMIDE  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1801 | PROPEN-1, -2-CHLORO-1, 3-DICL-DIACETATE                            |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1802 | PROPEN-2-CHLORO 1,3-DIOU DIACETATE                                 |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1803 | PROPHYL ALCOHOL  | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1804 | PROPHYLENE OXIDE   |   |  |   | R |   |  |   |   |
| 1805 | PROPIOLACTONE BETA   |   |  |   | R |   |  |   |   |
| 1806 | PROPIONIC ACID   |   |  |   |   | C |  |   |   |
| 1807 | PROPIONIC ANHYDRIDE  |   |  |   |   | C |  |   |   |
| 1808 | PROPIONITRILE  | F |  |   |   |   |  | T |   |
| 1809 | PROPIONITRILE ,3-CHLORO  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1810 | PROPIONYL CHLORIDE   | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1811 | PROPIOPHENONE,4-AMINO  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1812 | PROPYL ACETATE-N   | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1813 | PROPYL CHLORIDE  | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1814 | PROPYL CHLOROFORMATE   |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1815 | PROPYL FORMATES  | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1816 | PROPYLAMINE  | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1817 | PROPYLENE  |   |  |   |   |   |  |   | G |
| 1818 | PROPYLENE CHLOROHYDRIN   |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1819 | PROPYLENE DICHLORIDE   |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1820 | PROPYLENE GLYCOL ,ALLYETHER  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1821 | PROPYLENE OXIDE  | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1822 | PROPYLENE TETRAMER   | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1823 | PROPYLENEAMINE   |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1824 | PROPYLENEIMINE, STABILIZED   | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1825 | PROPYLTRICHLOROSILANE  |   |  |   |   | C |  |   |   |
| 1826 | PTASSIUM BOROHYDRIDE   | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1827 | PUINONE  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1828 | PYRAZOXON  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1829 | PYRENE   |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1830 | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC                     | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1831 | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC                                |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1832 | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE                     |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1833 | PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC                                 |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1834 | PYRIDINE   | F |  |   |   |   |  | T |   |
| 1835 | PYRIDINE,2-METHYL-3-VINYL  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1836 | PYRIDINE,4-NITRO 1-OXIDE   |   |  | O |   |   |  | T |   |
| 1837 | PYRIMINIL  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1838 | PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.                               | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1839 | PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.                                 | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1840 | PYROPHORIC METAL, N.O.S. OR PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.               | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1841 | PYROPHORIC ORGANOMETALLIC COMPOUND, WATER-REACTIVE, N.O.S., LIQUID | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1842 | PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.                                | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1843 | PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.                                  | F |  |   |   |   |  |   |   |
| 1844 | PYROSULPHURYL CHLORIDE   |   |  |   |   | C |  |   |   |
| 1845 | PYRROLIDINE  |   |  |   |   |   |  | T |   |
| 1846 | QUINALIPHOS  |   |  |   |   |   |  | T |   |

|      |   |   |  |  |  |   |    |   |   |
|------|---|---|--|--|--|---|----|---|---|
| 1847 | QUINOLINE   |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1848 | QUINONE   |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1849 | RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE          |   |  |  |  |   | Ra |   |   |
| 1850 | RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE |   |  |  |  |   | Ra |   |   |
| 1851 | RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED         |   |  |  |  |   |    |   | G |
| 1852 | RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED           |   |  |  |  |   |    |   | G |
| 1853 | RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED                      |   |  |  |  |   |    |   | G |
| 1854 | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) |   |  |  |  |   |    |   | G |
| 1855 | REFRIGERANT GAS R 404A                              |   |  |  |  |   |    |   | G |
| 1856 | REFRIGERANT GAS R 407A                              |   |  |  |  |   |    |   | G |
| 1857 | REFRIGERANT GAS R 407B                              |   |  |  |  |   |    |   | G |
| 1858 | REFRIGERANT GAS R 407C                              |   |  |  |  |   |    |   | G |
| 1859 | REFRIGERATING MACHINES                              |   |  |  |  |   |    |   | G |
| 1860 | RESIN SOLUTION                                      | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1861 | RESORCINOL  |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1862 | RHODIUM TRICHLORIDE                                 |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1863 | ROCKETS   | E |  |  |  |   |    |   |   |
| 1864 | RUBIDIUM HYDROXIDE                                  |   |  |  |  | C |    |   |   |
| 1865 | RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION                         |   |  |  |  | C |    |   |   |
| 1866 | SALCOMINE   |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1867 | SARIN   |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1868 | SEED CAKE   | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1869 | SELENATES or SELENITES                              |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1870 | SELENIC ACID  |   |  |  |  | C |    |   |   |
| 1871 | SELENIOUS ACID                                      |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1872 | SELENIUM COMPOUND, N.O.S.                           |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1873 | SELENIUM DISULPHIDE                                 |   |  |  |  |   |    | T |   |
| 1874 | SELENIUM HEXAFLUORIDE                               |   |  |  |  |   |    | T | G |
| 1875 | SELENIUM OXYCHLORIDE                                |   |  |  |  | C |    |   |   |
| 1876 | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE INORGANIC, N.O.S.    | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1877 | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.     | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1878 | SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.              | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1879 | SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.                | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1880 | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC N.O.S.        | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1881 | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.         | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1882 | SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.      | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1883 | SELF-HEATING SOLID, CORRISIVE, INORGANIC, N.O.S.    | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1884 | SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.               | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1885 | SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.                 | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1886 | SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.               | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1887 | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.        | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1888 | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.          | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1889 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B                         | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1890 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED | F |  |  |  |   |    |   |   |
| 1891 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C                         | F |  |  |  |   |    |   |   |

|      |   |   |   |  |   |  |   |   |
|------|---|---|---|--|---|--|---|---|
| 1892 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED | F |   |  |   |  |   |   |
| 1893 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D                         | F |   |  |   |  |   |   |
| 1894 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED | F |   |  |   |  |   |   |
| 1895 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E                         | F |   |  |   |  |   |   |
| 1896 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED | F |   |  |   |  |   |   |
| 1897 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F                         | F |   |  |   |  |   |   |
| 1898 | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED | F |   |  |   |  |   |   |
| 1899 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE B                          | F |   |  |   |  |   |   |
| 1900 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1901 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE C                          | F |   |  |   |  |   |   |
| 1902 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1903 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE D                          | F |   |  |   |  |   |   |
| 1904 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1905 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE E                          | F |   |  |   |  |   |   |
| 1906 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1907 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE F                          | F |   |  |   |  |   |   |
| 1908 | SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1909 | SEMICARBAZIDE HYDROCHLORIDE                         |   |   |  |   |  | T |   |
| 1910 | SILANE(4-AMINO BUTYL)DIETHOXY-METH                  |   |   |  |   |  | T |   |
| 1911 | SILANE, COMPRESSED                                  |   |   |  |   |  |   | G |
| 1912 | SILICON TETRACHLORIDE                               |   |   |  | C |  |   |   |
| 1913 | SILICON TETRAFLUORIDE, COMPRESSED                   |   |   |  |   |  |   | G |
| 1914 | SILVER ARSENITE                                     |   |   |  |   |  | T |   |
| 1915 | SILVER CYANIDE                                      |   |   |  |   |  | T |   |
| 1916 | SILVER NITRATE                                      |   | O |  |   |  |   |   |
| 1917 | SILVER PICRATE, WETTED                              | F |   |  |   |  |   |   |
| 1918 | SLUDGE ACID   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1919 | SODA LIME   |   |   |  | C |  |   |   |
| 1920 | SODIUM  | F |   |  |   |  |   |   |
| 1921 | SODIUM HYDROSULPHIDE                                |   |   |  | C |  |   |   |
| 1922 | SODIUM ACETOXY TRIPHENYL                            |   |   |  |   |  | T |   |
| 1923 | SODIUM ALUMINATE SOLUTION                           |   |   |  | C |  |   |   |
| 1924 | SODIUM ALUMINATE, SOLID                             |   |   |  | C |  |   |   |
| 1925 | SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE                            | F |   |  |   |  |   |   |
| 1926 | SODIUM AMMONIUM VANADATE                            |   |   |  |   |  | T |   |
| 1927 | SODIUM ANTHRA-QUINONE-1-SULPHONATE                  |   |   |  |   |  | T |   |
| 1928 | SODIUM ARSANILATE                                   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1929 | SODIUM ARSENATE                                     |   |   |  |   |  | T |   |
| 1930 | SODIUM ARSENITE                                     |   |   |  |   |  | T |   |
| 1931 | SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION                   |   |   |  |   |  | T |   |
| 1932 | SODIUM ARSENITE, SOLID                              |   |   |  |   |  | T |   |
| 1933 | SODIUM AZIDE  |   |   |  |   |  | T |   |

|      |  |   |   |   |   |   |  |   |  |
|------|--|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1934 | SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1935 | SODIUM BROMATE                                   |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1936 | SODIUM CACODYLATE                                |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1937 | SODIUM CHLORATE                                  | E |   | O | R |   |  |   |  |
| 1938 | SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION                |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1939 | SODIUM CHLORITE                                  |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1940 | SODIUM CHLOROACETATE                             |   |   |   |   |   |  |   |  |
| 1941 | SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID                       |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1942 | SODIUM CUPROCYANIDE, SOLUTION                    |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1943 | SODIUM CYANIDE                                   |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1944 | SODIUM DINITRO-O-CRESOLATE                       | E |   |   |   |   |  | T |  |
| 1945 | SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE WETTED                |   | F |   |   |   |  |   |  |
| 1946 | SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)         |   | F |   |   |   |  |   |  |
| 1947 | SODIUM FLUORIDE                                  |   |   |   |   |   |  |   |  |
| 1948 | SODIUM FLUOROACETATE                             |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1949 | SODIUM FLUORO-ACETATE                            |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1950 | SODIUM FLUOROSILICATE                            |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1951 | SODIUM HYDRIDE                                   |   | F |   |   |   |  | T |  |
| 1952 | SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE                        |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1953 | SODIUM HYDROSULPHIDE                             |   | F |   |   |   |  |   |  |
| 1954 | SODIUM HYDROXIDE                                 |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1955 | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION                        |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1956 | SODIUM HYDROXIDE, SOLID                          |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1957 | SODIUM METHYLATE                                 |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1958 | SODIUM MONOXIDE                                  | F |   |   |   |   |  | T |  |
| 1959 | SODIUM NITRATE                                   |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1960 | SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE     |   |   | O |   |   |  | T |  |
| 1961 | SODIUM NITRITE                                   |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1962 | SODIUM PENTACHLOROPHENATE                        |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1963 | SODIUM PENTACHLORO-PHENATE                       |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1964 | SODIUM PERCHLORATE                               |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1965 | SODIUM PERMANGANATE                              |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1966 | SODIUM PEROXIDE                                  |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1967 | SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS                   |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1968 | SODIUM PERSULPHATE                               |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1969 | SODIUM PHOSPHIDE                                 |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1970 | SODIUM PICRAMATE                                 |   | F |   |   |   |  |   |  |
| 1971 | SODIUM PICRAMATE, WETTED                         | E |   |   |   |   |  | T |  |
| 1972 | SODIUM SELENATE                                  |   | F |   |   |   |  |   |  |
| 1973 | SODIUM SELENITE                                  |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1974 | SODIUM SULPHIDE                                  |   |   |   |   |   |  | T |  |
| 1975 | SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS OR SODIUM SULPHIDE    |   |   | O |   | C |  |   |  |
| 1976 | SODIUM SULPHIDE, HYDRATED                        | F |   |   |   |   |  |   |  |
| 1977 | SODIUM SUPEROXIDE                                |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1978 | SODIUM TELLORITE                                 |   |   | O |   |   |  |   |  |
| 1979 | SODIUMANTHRA-QUINONE-1-SULPHONATE                |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1980 | SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.       |   |   |   |   | C |  |   |  |
| 1981 | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.       |   |   |   |   | C |  |   |  |

|      |   |   |  |   |  |   |  |   |   |
|------|---|---|--|---|--|---|--|---|---|
| 1982 | SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.                      |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1983 | ISOPROPYL   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1984 | STANNANE ACETOXY TRIPHENYL                                  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1985 | STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE                               |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 1986 | STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS                                 |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 1987 | STANNIC PHOSPHIDES  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1988 | STIBINE   |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 1989 | STIBINE (ANTIMONY HYDRIDE)                                  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1990 | STRONTIUM ARSENITE  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1991 | STRONTIUM CHLORATE  |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1992 | STRONTIUM NITRATE   |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1993 | STRONTIUM PERCHLORATE                                       |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1994 | STRONTIUM PEROXIDE  |   |  | O |  |   |  |   |   |
| 1995 | STRONTIUM PHOSPHIDE   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 1996 | STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS                              |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1997 | STRYCHNINE SULPHATE   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1998 | STYPHINIC ACID (2,4,6-TRINITRORESORCINOL)                   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 1999 | STYRENE   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 2000 | STYRENE MONOMER, STABILIZED                                 | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 2001 | STYRENE, 1,1,2, 2-TETRACHLOROETHANE                         | F |  |   |  |   |  | T |   |
| 2002 | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE,       | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 2003 | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC            |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 2004 | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 2005 | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC             |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 2006 | SULFOTEP  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 2007 | SULOTEP   |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 2008 | SULPHAMIC ACID  |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2009 | SULPHOTEC   |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2010 | SULPHOXIDE, 3-CHLOROPROPYL OCTYL                            |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 2011 | SULPHUR CHLORIDES   |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2012 | SULPHUR DICHLORIDE  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 2013 | SULPHUR DIOXIDE   |   |  |   |  |   |  | T | G |
| 2014 | SULPHUR HEXAFLUORIDE  |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 2015 | SULPHUR MONOCHLORIDE  |   |  |   |  |   |  | T |   |
| 2016 | SULPHUR TETRAFLUORIDE                                       |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 2017 | SULPHUR TRIOXIDE  |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2018 | SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED                                |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2019 | SULPHUR, MOLTEN   | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 2020 | SULPHURIC ACID  |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2021 | SULPHURIC ACID or BATTERY FLUID, ACID                       |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2022 | SULPHURIC ACID, FUMING                                      |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2023 | SULPHURIC ACID, SPENT                                       |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2024 | SULPHUROUS ACID   |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2025 | SULPHURYL CHLORIDE  |   |  |   |  | C |  |   |   |
| 2026 | SULPHURYL FLUORIDE  |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 2027 | SULPHURIC ACID  |   |  |   |  | C |  | T |   |
| 2028 | TARS, LIQUID  | F |  |   |  |   |  |   |   |
| 2029 | T-CHLORO 1,2,2,2-   |   |  |   |  |   |  |   | G |
| 2030 | TEAR GAS CANDLES  |   |  |   |  |   |  | T |   |

|      |  |   |   |  |   |  |  |   |   |
|------|--|---|---|--|---|--|--|---|---|
| 2031 | TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.                                       |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2032 | TELLURIUM HEXAFLUORIDE   |   |   |  |   |  |  | T | G |
| 2033 | TELLURIUM HEXAFLURIDE  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2034 | TELLURIUM(POWDER)  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2035 | TEPP(TETRAETHYL PYROPHOSPHATE)                                   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2036 | TERBUFOS   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2037 | TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.                                     | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 2038 | TERPINOLENE  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 2039 | TERT BUTY PEROXYISO-BUTYRATE                                     |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2040 | TERT BUTYL PEROXY CARBONATE                                      |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2041 | TERT BUTYL PEROXY ISOPROPYL                                      |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2042 | TERT BUTYL PEROXYACETATE(CONC>-70%)                              |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2043 | TERT-BUTYL ALCOHOL   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2044 | TERT-BUTYL ANATE   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2045 | TERT-BUTYL HYPOCHLORITE  | F |   |  |   |  |  | T |   |
| 2046 | TERT-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE                               |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2047 | TETRA HYDROFURAN   | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 2048 | TETRA METHYL LEAD  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2049 | TETRA NITROMETHANE   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2050 | TETRABROMOBISPHENOL-A  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2051 | TETRABROMOETHANE   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2052 | TETRACHLORO 2, 2, 5, 6, 2, 5-CYCLOHEXADIENE-1, 4-DIONE           |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2053 | TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN,- 2, 3, 7, 8 (TCDD)                  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2054 | TETRACHLOROETHANE  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2055 | TETRACHLOROETHYLENE  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2056 | TTRACTYLE LEAD   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2057 | TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE                                   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2058 | TETRAETHYL LEAD  |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2059 | TETRAETHYL SILICATE  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 2060 | TETRAETHYLENEPENTAMINE   |   |   |  | C |  |  |   |   |
| 2061 | TETRAFLUROETHANE   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2062 | TETRAFLUROETHYLENE, STABILIZED                                   |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 2063 | TETRAFLUOROMETHANE COMPRESSED (REFRIGERANT GAS R 14, COMPRESSED) |   |   |  |   |  |  |   | G |
| 2064 | TETRAFLURIETHYNE   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2065 | TETRAHYDROFURAN  | F |   |  |   |  |  | T |   |
| 2066 | TETRAHYDROFURFURYLAMINE  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 2067 | TETRAHYDROPTHALIC ANHYDRIDES                                     |   |   |  | C |  |  |   |   |
| 2068 | TETRAHYDROTHIOPHENE  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 2069 | TETRAMETHYL LEAD   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2070 | TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE                                    |   |   |  | C |  |  |   |   |
| 2071 | TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE                                 |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2072 | TETRAMETHYLSILANE  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 2073 | TETRANITROANILINE  | E |   |  |   |  |  |   |   |
| 2074 | TETRANITROMETHANE  |   | O |  |   |  |  | T |   |
| 2075 | TETRAPROPYL ORTHOTITANATE  | F |   |  |   |  |  |   |   |
| 2076 | TETRAZOL-1-ACETIC ACID   | E |   |  |   |  |  |   |   |
| 2077 | THALLIUM AND COMPOUNDS   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2078 | THALLIUM CARBONATE   |   |   |  |   |  |  | T |   |
| 2079 | THALLIUM CHLORATE  |   | O |  |   |  |  |   |   |

|      |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
|------|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
| 2080 | THALLIUM COMPOUND, N.O.S.  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2081 | THALLIUM NITRATE   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2082 | THALLIC OXIDE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2083 | THALLIUM SULPHATE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2084 | THALLOUS CHLORIDE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2085 | THALLOUS MALONATE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2086 | THALLOUS SULPHATE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2087 | THINOYL CHLORIDE   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2088 | THIOACETIC ACID  | F |  |  |  |   |  |   |  |
| 2089 | THIOACTIC ACID   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2090 | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC                             | F |  |  |  |   |  |   |  |
| 2091 | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC                                       |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2092 | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE                            |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2093 | THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2094 | THIOCARBAZIDE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2095 | THIOCYNAMICACID,2-(BENZOTHAZOLYETHIO) METHYL                                 |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2096 | THIOFAMOX  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2097 | THIOGLYCOL   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2098 | THIOGLYCOLIC ACID  |   |  |  |  | C |  |   |  |
| 2099 | THIOMETON  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2100 | THIONAZIN  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2101 | THIONYL CHLORIDE   |   |  |  |  | C |  |   |  |
| 2102 | THIOPHENE  | F |  |  |  |   |  |   |  |
| 2103 | THIOPHENOL   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2104 | THIOPHOSGENE   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2105 | THIOPHOSPHORYL CHLORIDE  |   |  |  |  | C |  |   |  |
| 2106 | THIOSEMICARBAZIDE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2107 | THIOUREA (2-METHYL PHENYL)   |   |  |  |  | C |  |   |  |
| 2108 | THIOUREA DIOXIDE   | F |  |  |  |   |  |   |  |
| 2109 | THIOUREA(2-CHLORO-PHENYL)  |   |  |  |  | C |  |   |  |
| 2110 | THIOUREA(2-METHYL-1-3-DI-THIOLANE)   |   |  |  |  | C |  |   |  |
| 2111 | THIRAM   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2112 | TIRPATE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2113 | TIRPATE(2,4-DIMETHYL-1-3-DITHIOLANE)   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2114 | TITANIUM DISULPHIDE  | F |  |  |  |   |  |   |  |
| 2115 | TITANIUM HYDRIDE   | F |  |  |  |   |  |   |  |
| 2116 | TITANIUM POWDER  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2117 | TITANIUM POWER, DRY  | F |  |  |  |   |  |   |  |
| 2118 | TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS                          | F |  |  |  |   |  |   |  |
| 2119 | TITANIUM TETRACHLORIDE   |   |  |  |  | C |  |   |  |
| 2120 | TITANIUM TETRA-CHLORIDE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2121 | TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC | F |  |  |  |   |  |   |  |
| 2122 | TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE   |   |  |  |  | C |  |   |  |
| 2123 | TOLUENE  | F |  |  |  |   |  | T |  |
| 2124 | TOLUENE 2, 6-DIISOCYANATE  |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2125 | TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2126 | TOLUENE DIISOCYANATE   |   |  |  |  |   |  | T |  |
| 2127 | TOLUENE-2,4-DITSOCYNATE  |   |  |  |  |   |  | T |  |



|      |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |
|------|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|
| 2128 | TOLUENE-2-4-DIISOCYANATE  |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2129 | TOLUIDINE-O   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2130 | TOLUIDINES, LIQUID / SOLID                                      |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2131 | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.                      |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2132 | TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.                        |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2133 | TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.                                 |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2134 | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.                                   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2135 | TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.                                 |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2136 | TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.                            |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2137 | TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.                       |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2138 | TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.                         |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2139 | TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.                         |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2140 | TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.                                  |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2141 | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.                                    |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2142 | TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.                                  |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2143 | TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.                               |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2144 | TOXIC SOLID, WATER REACTIVE, N.O.S.                             |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2145 | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID<br>/ SOLID N.O.S. |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2146 | TRANS-1,4-DI CHLORO-BUTENE                                      |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2147 | TRI NITRO ANISOLE   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2148 | TRI ORTHOCRESYL PHOSPHATE                                       |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2149 | TRI(CYCLOHEXYL) METHYLSTANNYL 1,2,4 TRIAZOLE                    |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2150 | TRI-1 (CYCLOHEXYL) STANNYL-1-H-1, 2, 4-TRIAZOLE                 |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2151 | TRIALLYL BORATE   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2152 | TRIALLYLAMINE   |   | F |  |  |  |   |  |  |  |   |
| 2153 | TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE                    | E |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2154 | TRIAMINOTRINITROBENZENE   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2155 | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC                     |   | F |  |  |  |   |  |  |  |   |
| 2156 | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC                               |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2157 | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE                    |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2158 | TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC                                |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2159 | TRIBROMOPHENOL 2,4,6  |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2160 | TRIBUTYLAMINE   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2161 | TRIBUTYLPHOSPANE  |   | F |  |  |  |   |  |  |  |   |
| 2162 | TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE                                 |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2163 | TRICHLORO ACETYL CHLORIDE                                       |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2164 | TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE                                   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2165 | TRICHLORO ETHANE  |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2166 | TRICHLORO NAPHTHALENE   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2167 | TRICHLOROACETIC ACID  |   |   |  |  |  | C |  |  |  |   |
| 2168 | TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION                                   |   |   |  |  |  | C |  |  |  |   |
| 2169 | TRICHLOROACETYL CHLORIDE  |   |   |  |  |  | C |  |  |  |   |
| 2170 | TRICHLOROBENZENES, LIQUID                                       |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2171 | TRICHLOROBUTENE   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2172 | TRICHLORODETHYLENE  |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2173 | TRICHLORODICHLOOROPHENYLSILANE                                  |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2174 | TRICHLOROETHANE, 1,1, -1  |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2175 | TRICHLOROETHYL SILANE   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2176 | TRICHLOROETHYLENE   |   |   |  |  |  |   |  |  |  | T |
| 2177 | TRICHLOROISOCY ANURIC ACID, DRY                                 |   | O |  |  |  |   |  |  |  |   |

|      |  |   |   |  |  |   |  |   |   |
|------|--|---|---|--|--|---|--|---|---|
| 2178 | TRICHLOROMETHANE SULPHENYL CHLORIDE      |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2179 | TRICHLORONATE                            |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2180 | TRICHLOROPHENOL 2,3,6                    |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2181 | TRICHLOROPHENOL 2,4,5                    |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2182 | TRICHLOROPHENOL, 2, 2, 6                 |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2183 | TRICHLOROPHENOL, 2, 4, 5                 |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2184 | TRICHLOROPHENYL SILANE                   |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2185 | TRICHLOROPHON                            |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2186 | TRICHLOROSILANE                          | F |   |  |  |   |  |   |   |
| 2187 | TRICRESYL PHOSPHATE                      |   | O |  |  |   |  | T |   |
| 2188 | TRIETHOXY SILANE                         |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2189 | TRIETHYL PHOSPHITE                       | F |   |  |  |   |  |   |   |
| 2190 | TRIETHYLAMINE                            | F |   |  |  | C |  |   |   |
| 2191 | TRIETHYLENE MELAMINE                     |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2192 | TRIETHYLENETETRAMINE                     |   |   |  |  | C |  |   |   |
| 2193 | TRIFLUOROACETIC ACID                     |   |   |  |  | C |  |   |   |
| 2194 | TRIFLUOROACETYL CHLORIDE                 |   |   |  |  |   |  |   | G |
| 2195 | TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANTE GAS R 23) |   |   |  |  |   |  |   | G |
| 2196 | TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID    |   |   |  |  |   |  |   | G |
| 2197 | TRIIISOBUTYLENE                          | F |   |  |  |   |  |   |   |
| 2198 | TRIMETHYL BORATE                         | F |   |  |  |   |  |   |   |
| 2199 | TRIMETHYL CHLOROSILANE                   |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2200 | TRIMETHYL PHOSPHITE                      | F |   |  |  |   |  |   |   |
| 2201 | TRIMETHYL PROPANE PHOSPHITE              |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2202 | TRIMETHYL TIN CHLORIDE                   |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2203 | TRIMETHYLACETYL CHLORIDE                 |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2204 | TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS                |   |   |  |  |   |  |   | G |
| 2205 | TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS                  | F |   |  |  |   |  |   |   |
| 2206 | TRIMETHYLCHLOROSILANE                    | F |   |  |  |   |  |   |   |
| 2207 | TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE                 |   |   |  |  | C |  |   |   |
| 2208 | TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE      |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2209 | TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-DIAMINES          |   |   |  |  | C |  |   |   |
| 2210 | TRIMETHYLPROPANE PHOSPHITE               |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2211 | TRINITRO ANILINE                         | E |   |  |  |   |  | T |   |
| 2212 | TRINITRO BENZENE                         | E |   |  |  |   |  |   |   |
| 2213 | TRINITRO BENZOIC ACID                    |   |   |  |  | C |  |   |   |
| 2214 | TRINITRO -IN-CRESOL                      |   |   |  |  | C |  |   |   |
| 2215 | TRINITRO PHENETOLE                       |   |   |  |  | C |  |   |   |
| 2216 | TRINITROANILINE                          |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2217 | TRINITROANILINE (PICRAMIDE)              | E |   |  |  |   |  |   |   |
| 2218 | TRINITROANISLE,-2,4,6                    | E |   |  |  |   |  | T |   |
| 2219 | TRINITROANISOLE                          | E |   |  |  |   |  |   |   |
| 2220 | TRINITROANISOLE, 2, 2, 4, 6              |   |   |  |  |   |  | T |   |
| 2221 | TRINITROBENZENE                          | E |   |  |  |   |  | T |   |
| 2222 | TRINITROBENZENE, WETTED                  |   | F |  |  |   |  |   |   |
| 2223 | TRINITROBENZENESULPHONIC ACID            | E |   |  |  |   |  |   |   |
| 2224 | TRINITROBENZOIC ACID                     | E |   |  |  |   |  | T |   |
| 2225 | TRINITROBENZOIC ACID, WETTED             |   | F |  |  |   |  |   |   |
| 2226 | TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)  | E |   |  |  |   |  |   |   |
| 2227 | TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)0 | E |   |  |  |   |  |   |   |

|      |  |   |   |   |  |   |  |   |   |
|------|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| 2228 | TRINITROCRESOL                               | E |   |   |  |   |  | T |   |
| 2229 | TRINITROESORENOL, 2, 4, 6 (STYPHNIC ACID)    |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2230 | TRINITROFLUORENONE                           | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 2231 | TRINITRO-M-CRESOL                            | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 2232 | TRINITRONAPHTHALENE                          | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 2233 | TRINITROPHENETOLE                            | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 2234 | TRINITROPHENETOLE, 2,4,6                     | E |   |   |  |   |  | T |   |
| 2235 | TRINITROPHENOL, WETTED                       |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 2236 | TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)       | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 2237 | TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)           | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 2238 | TRINITRORSORCINOL, -2,4,6(STYPHNIC ACID)     | E |   |   |  |   |  | T |   |
| 2239 | TRINITROTOLUENE                              | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 2240 | TRINITROTOLUENE (TNT)                        | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 2241 | TRINITROTOLUENE, WETTED                      |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 2242 | TRIORTHOCRESYL PHOSPHATE                     |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2243 | TRIPATE(2,4-DIMETHYL-1,3-DITHIOLANCE)        |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2244 | TRIPHENYL TIN CHLORIDE                       |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2245 | TRIPROPYLAMINE                               |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 2246 | TRIPROPYLENE                                 |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 2247 | TRIS (1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2248 | TRIS(2-CHLOROETHYL) AMINE                    |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2249 | TRISOPROPYL BORATE                           |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 2250 | TUNGSTEN HEXAFLUORIDE                        |   |   |   |  |   |  |   | G |
| 2251 | TURPENTINE                                   |   | F |   |  |   |  | T |   |
| 2252 | URANIUM AND COMPOUNDS                        |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2253 | UREA HYDROGEN PEROXIDE                       |   |   | O |  |   |  |   |   |
| 2254 | UREA NITRATE                                 | E |   |   |  |   |  |   |   |
| 2255 | UREA NITRATE, WETTED                         |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 2256 | VALERALDEHYDE                                |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 2257 | VALERYL CHLORIDE                             |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 2258 | VALINO MYCIN                                 |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2259 | VANADIUM AND COMPOUNDS                       |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2260 | VANADIUM COMPOUND, N.O.S.                    |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2261 | VANADIUM OXYTRICHLORIDE                      |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 2262 | VANADIUM PENTAOXIDE                          |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2263 | VANADIUM PENTOXIDE                           |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2264 | VANADIUM TETRACHLORIDE                       |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 2265 | VANADIUM TRICHLORIDE                         |   |   |   |  | C |  |   |   |
| 2266 | VANADYL SULPHATE                             |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2267 | VINYL ACETATE MONOMER                        |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2268 | VINYL BROMIDE                                |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2269 | VINYL BROMIDE, STABILIZED                    |   |   |   |  |   |  |   | G |
| 2270 | VINYL BUTYRATE, STABILIZED                   |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 2271 | VINYL CHLORIDE                               | E |   |   |  |   |  | T |   |
| 2272 | VINYL CHLORIDE, STABILIZED                   |   |   |   |  |   |  |   | G |
| 2273 | VINYL CHLOROACETATE                          |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2274 | VINYL FLUORIDE                               |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2275 | VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED             |   | F |   |  |   |  |   |   |
| 2276 | VINYL METHYL ETHER, STABILIZED               |   |   |   |  |   |  |   | G |
| 2277 | VINYL NORBORNENE                             |   |   |   |  |   |  | T |   |
| 2278 | VINYL TOLUENE                                | E |   |   |  |   |  | T |   |

|      |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 2279 | VINYLCYCLOHEXEN DIOXIDE   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2280 | VINYLENE CHLORIDE   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2281 | VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED  |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2282 | VINYLPYRIDINES, STABILIZED  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2283 | VINYLTOLUENES, STABILIZED   |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2284 | VINYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED  |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2285 | VUTYL AMINE TERT  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2286 | WARFARIN  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2287 | WARFARIN SODIUM   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2288 | WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.   | E | F | O | R | C |  |  | T |   |
| 2289 | WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.  | E | F | O | R | C |  |  | T |   |
| 2290 | WHITE ASBESTOS  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2291 | XANTHATES   |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2292 | XENON, COMPRESSED   |   |   |   |   |   |  |  |   | G |
| 2293 | XENON, REFRIGERATED LIQUID  |   |   |   |   |   |  |  |   | G |
| 2294 | XYLENE  |   | F |   |   |   |  |  | T |   |
| 2295 | XYLENE DICHLORIDE   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2296 | XYLENES   |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2297 | XYLENOLS  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2298 | XYLIDINE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2299 | XYLIDINES, LIQUID / SOLID   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2300 | XYLYL BROMIDE   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2301 | ZINC AMMONIUM NITRITE   |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 2302 | ZINC AND COMPOUNDS  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2303 | ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE OR ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2304 | ZINC BROMATE  |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 2305 | ZINC CHLORATE   |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 2306 | ZINC CHLORIDE SOLUTION  |   |   |   |   | C |  |  |   |   |
| 2307 | ZINC CYANIDE  |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2308 | ZINC DICHLOROPENTANITRILE   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2309 | ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)                                    |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2310 | ZINC FLUOROSILICATE   |   |   |   |   |   |  |  | T |   |
| 2311 | ZINC PHOSPHIDE  |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2312 | ZINC RESINATE   |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2313 | ZIRCONIUM AND COMPOUNDS   |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2314 | ZIRCONIUM NITRATE   |   |   | O |   |   |  |  |   |   |
| 2315 | ZIRCONIUM PICRAMATE   | E |   |   |   |   |  |  |   |   |
| 2316 | ZIRCONIUM POWDER, DRY   |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2317 | ZIRCONIUM SCRAP   |   | F |   |   |   |  |  |   |   |
| 2318 | ZIRCONIUM TETRACHLORIDE   |   |   |   |   | C |  |  |   |   |
| 2319 | ZIRCONIUM, DRY  |   | F |   |   |   |  |  | T | " |

[F. No. RT-11036/77/2000-MVL]

ALOK RAWAT, Jt. Secy.

Note: The principal rules were notified vide G.S.R. 500(E) dated 2<sup>nd</sup> June, 1989 and last amended vide G.S.R 206(E) dated 1<sup>st</sup> April, 2005.